



'07.8

取扱説明書

FOMA® D704i

I.A CABC BOEF

かんたん検索/ 目次/注意事項

ご使用前の確認

電話/テレビ電話

電話帳

音/画面/照明設定

あんしん設定

カメラ

i モード/ i モーション/ i チャネル

メール iアプリ

おサイフケータイ/ トルカ

テレビを見る フルブラウザ

データ表示/編集/管理

音楽再生

その他の便利な機能

文字入力

ネットワークサービス

データ通信

付録/外部機器連携/ 困ったときには

索引/クイックマニュアル



ドコモ W-CDMA 方式

このたびは、「FOMA D704i」をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

ご利用の前に、あるいはご利用中に、この取扱説明書および電池パックなど機器に添付の個別取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。 取扱説明書に不明な点がございましたら、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

FOMA D704iは、お客様の有能なパートナーです。大切にお取り扱いのうえ、末長くご愛用ください。

FOMA端末のご使用にあたって

- FOMA端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、 屋外でも電波の弱い所およびFOMAサービスエリア外ではで使用になれません。また、高層 ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもで使用になれない場合があ ります。なお、電波が強くアンテナマークが3本たっている場合で、移動せずに使用してい る場合でも通話が切れる場合がありますので、ご了承ください。
- 公共の場所、人の多い場所や静かな場所などでは、まわりの方のご迷惑にならないようご使用ください。
- FOMA 端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。しかし、W-CDMA方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞きとれません。
- FOMA端末は音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪い所へ移動するなど送信されてきたデジタル信号を正確に復元することができない場合には実際の音声と異なって聞てえる場合があります。
- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。万一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- お客様はSSLをご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。お客様によるSSLのご利用にあたり、ドコモおよび別掲の認証会社はお客様に対しSSLの安全性などに関し何ら保証を行うものではなく、万一何らかの損害が発生したとしても一切責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

認証会社: 日本ベリサイン株式会社、サイバートラスト株式会社、グローバルサイン株式会社、RSAセキュリティ株式会社、セコムトラストシステムズ株式会社

- このFOMA端末は、FOMAプラスエリアに対応しております。
- このFOMA端末は、ドコモの提供するFOMAネットワーク以外ではご使用になれません。 The FOMA terminal can be used only via the FOMA network provided by DoCoMo

はじめてFOMA端末をお使いになる方へ

本FOMA端末が「はじめてのFOMA端末」という方は、まず、本書を以下の順序でお読みください。 FOMA端末をお使いいただくための準備と基本的な操作を、ひととおりご理解いただくことができます。

- 1. 「安全上のご注意」を確認しましょう (◆P12)
- 2. 電池パックをセットし、充電しましょう(◆P35、P36)
- 3. 電源を入れ初期設定を行い、自分の電話番号を確認しましょう (◆P40、P42)
- 4. 本体のキーなどの役割を確認しましょう (●P24)
- 5. 画面に表示されるアイコンなどの意味を確認しましょう(◆P26)
- 6. メニューの操作方法を確認しましょう (◆P29)
- 7. 電話のかけかた/受けかたを確認しましょう (◆P45、P58)

本書について、最新の情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。

- 「取扱説明書 (PDFファイル)」ダウンロード (http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/download/index.html)
- ※URLおよび掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

本書の見かた/引きかた

さまざまな検索方法で、知りたい機能や操作方法を探せます。

「索引」から探す P438 機能名やサービス名から探します。 ▶ 次ページで詳しく説明 「かんたん検索」から探す **P4** よく使う機能や知っていると便利な機能をわかりやすい言葉で探します。 「表紙インデックス」から探す 表紙 表紙のインデックスを使って、本書をめくりながら探します。 ▶ 次ページで詳しく説明 「日次」から探す P6 目的別の章に分類された目次から探します。 「主な機能」から探す **P8** D704iの特徴的な機能や新機能から探します。 「メニュー一覧」から探す P380 D704iのメニューから探します。 「クイックマニュアル」を利用する P444

よく使う機能の操作方法を記載しています。本書から切り離してお使いください。

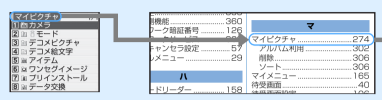
- この「FOMA D704i取扱説明書」の本文中においては、「FOMA D704i」を「FOMA端末」と表記させていただいております。あらかじめご了承ください。
- ◆本書の中ではmicroSDメモリーカードを使用した機能の説明をしていますが、その機能のご利用にあたっては、別途microSDメモリーカードが必要となります。
 microSDメモリーカードについて◆P290
- 本書では、「ICカード機能に対応したおサイフケータイ対応 i アプリ」を「おサイフケータイ対応 i アプリ」 と記載しております。
- ディスプレイに表示される画面デザインなどは、FOMA 端末にあらかじめ用意されている組み合わせの中から、FOMA端末のカラーに合わせて初期設定されています (トータルコーディネイト設定)。 ◆P118 本書では、主にトータルコーディネイトの設定が「クリアライン」の場合で説明しています。
- ◆本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- 本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。

本書の見かた/引きかた

「マイピクチャ」の記載ページを探すときを例に説明します。

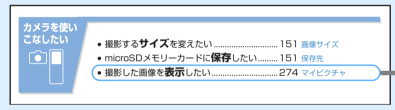
「索引」から探すとき

あらかじめ機能名やサービス名がわかっているときは索引から探します。



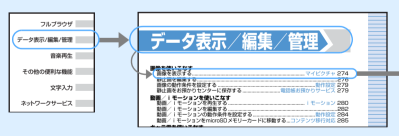
「かんたん検索」から探すとき

かんたん検索では、よく使う機能や知っていると便利な機能を簡単に探せます。



「表紙インデックス」から探すとき

表紙→章扉(章の最初のページ)→機能の記載ページという順で探します。

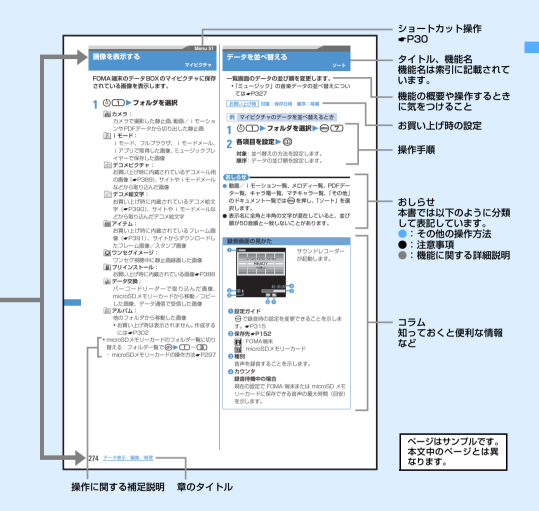


- ●本書に掲載されている画面およびイラストはイメージです。実際の製品とは異なる場合があります。
- ●本書では、キーの表記を省略しています。

実際のキー	本書での表記	
□ peh	9	(例: ⑷炁)、⑷炁)

●本書では、操作手順を以下のように表記しています。

表記	意味			
●●□▶●■端末暗証番号を入力	待受画面で@@□を押した後、❸を押す。続けて、端末暗			
	証番号を入力し、③を押す。			



- ●特に断りがないかぎり、待受画面からの操作手順を記載しています。
- ●操作手順は、主にノーマルメニュー(シンブルメニューを除く)のショートカット操作で説明しています。操作方法が複数ある場合は、最も簡単な操作方法を記載しています。
- ◆本書では、☆ (イージーセレクタープラス)で項目にカーソルを合わせる操作を、「選ぶ」と表記しています。また、☆ (イージーセレクタープラス)で項目にカーソルを合わせ、③ (決定キー)を押して項目を選ぶ操作を、「選択」と表記しています。

入力欄に文字を入力する操作においては、最後に(き)(決定キー)を押す操作を省略しています。

かんたん検索

知りたい機能をわかりやすい言葉から調べたいときにご活用ください。

通話に便利 な機能を知 りたい



電話番号 を知らせたい/知られたくない 42 発信者番号通	知
--------------------------------------	---

- 音声電話通話中にテレビ電話に**切り替えたい**...48 テレビ電話切り替え

出られない 電話にこう したい



- 電話に出ないで**保留**したい.......62 応答保留
- **通話を控える**必要があることを伝えたい.......64 公共モード (ドライブモード)

メロディや イルミネー ションを変 えたい



- 着信相手ごとに着信音などを変えたい.......81 電話帳別着信設定
- **キーを押したとき**の音を消したい.............. 101 **キー確認音**
- ・ 着信を振動でも知りたい......103 バイブレータ設定
- マナーモードにしたい......105 マナーモード
- 着信時の照明の色や点灯パターンを変えたい... 121 イルミネーション設定

画面表示を 変えたい/ 知りたい



- 画面のマーク (アイコン) の意味を知りたい....26 ディスプレイの見かた
- メニューの表示を切り替えたい......29 メニューの選択方法
 - **待受画面**(壁紙)を変えたい......106 待受画面設定
- 待受画面に**カレンダー**を表示させたい........ 109 カレンダー
- **文字の大きさ**を変えたい......122 文字サイズ設定

メールを使い こなしたい



• **デコメール**を送りたい......190 デコメール

- **画像**を送りたい......194 添付ファイル
- メールを自動で振り分けて保存したい......214 メール振り分け設定

カメラを使い こなしたい



- 撮影する**サイズ**を変えたい.......151 画像サイズ
- microSDメモリーカードに**保存**したい......... 151 保存先
- 撮影した画像を表示したい......274 マイピクチャ

安心して電話を使いたい



- 番号非通知の電話を受けたくない......139 発番号なし動作設定
- 電話帳にない人からの電話を受けたくない.... 141 メモリ登録外着信拒否
- 万一のデータ消失に備え

電話帳などを保存しておきたい......141 電話帳お預かりサービス※2

※ 1: 有料サービスです。

※2:お申し込みが必要な有料サービスです。

テレビを使い こなしたい



- **テレビ**を見たい.......257 ワンセグ視聴
- テレビの視聴を予約したい.......260 視聴予約リスト
- 映像や音声の設定を変えたい......263 ワンセグ設定

こんなことも できます



- **電池**を長持ちさせたい......114 照明設定
- QRコードやバーコードを取り込みたい…… 158 バーコードリーダー
- microSDメモリーカードを使いたい....290 microSDメモリーカード
- 赤外線で情報をやり取りしたい......307 赤外線通信
- 音楽を聴きたい......322 音楽再生
- **電卓**として使いたい.......350 電卓
- セキュリティを最新の状態にしたい...........423 スキャン機能
- よく使う機能などの操作方法をクイックマニュアルとしてご案内しています。 ●P444



i モードメール作成・送信 デコメール 添付ファイル i モードメール受信 i モード問合せ 添付ファイル表示・再生・保存 メールBOXの操作 メール設定 チャットメール作成・送信 SMS(ショートメッセージ)作成・送信 など

i アプリ i アプリとは ダウンロード i アプリ起動 i アプリ待受画面 など	227
おサイフケータイ/トルカ おサイフケータイとは iCお引っこしサービスとは おサイフケータイ対応 i アプリ起動 トルカとは トルカ取得 トルカ表示 ICカードロック など	243
テレビを見る テレビについて チャンネル設定 ワンセグ視聴 番組表 視聴予約リスト など	253
フルブラウザ フルブラウザ フルブラウザ設定	265
データ表示/編集/管理 画像表示/編集 動画/i モーション再生/編集 キャラ電 マチキャラ メロディ再生 microSDメモリーカード 赤外線通信 iC通信 サウンドレコーダー PDF対応ビューアドキュメントビューア など	273
音楽再生 ミュージックプレイヤー 音楽データ保存 など	321
その他の便利な機能 マルチアクセス マルチタスク スライド編集設定 自動電源ON/OFF設定 お知らせタイマー 目覚まし スケジュール帳 カスタムメニュー スピードメニュー 自局番号 音声メモ/動画メモ 通話時間/通話料金 電卓 メモ帳 電子辞典 スイッチ付イヤホンマイク 各種設定リセット データー括削除 など	331
文字入力 文字入力 入力設定 かな入力方式 定型文登録 文字コピー 区点コード入力 単語登録 ダウンロード辞書 スロット入力方式	357
ネットワークサービス 留守番電話サービス キャッチホン 転送でんわサービス 迷惑電話ストップサービス 番号通知お願いサービス デュアルネットワークサービス 英語ガイダンス 遠隔操作設定 マルチナンバー など	367
データ通信 データ通信 ATコマンド など	375
付録/外部機器連携/困ったときには メニュー一覧 お買い上げ時に登録されているデータ 文字割り当て一覧 オプション・関連機器 故障かな?と思ったら エラーメッセージ一覧 保証とアフターサービス ソフトウェア更新 スキャン機能 主な仕様 など	379
索引 / クイックマニュアル 索引 クイックマニュアル	437

FOMA D704iの主な機能

FOMAは、第三世代移動通信システム (IMT-2000) の世界標準規格の1つとして認定されたW-CDMA方式をベースとしたドコモのサービス名称です。

i モードだから スゴイ!

i モードは、i モード端末のディスプレイを利用して、i モードのサイト(番組)や i モード対応ホームページから便利な情報をご利用いただけるほか、手軽にメールのやりとりができるオンラインサービスです。

i モードメール/デコメール/デコメ絵文字

テキスト本文に加えて、合計2Mバイトもしくは10 個までファイル (JPEG、トルカ、PDFデータなど) を添付できます。 ◆P194

また、デコメール/デコメ絵文字にも対応しており、メール本文の文字の色・大きさや背景色を変えたりすることができ、表現力豊かなメールを作成し、送信できます。 ◆P190

メガ i アプリ∕ i アプリDX -P228

i アプリをサイトからダウンロードすることにより、ゲームを楽しんだり自動的に株価や天気情報などを更新させたりできます。大容量のメガiアプリ対応のため、高精細 3D ゲームや長編ロールプレイングゲームなども楽しむことができます。

さらにiアプリDXでは、電話帳やメールなどiモード端末内の情報と連動することで、よりiアプリの楽しみかたが広がります。

おサイフケータイ/トルカ

おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードすることで、サイトからFOMA端末内のICカードに電子マネーを入金したり、残高や利用履歴を確認したりできるようになります。さらにドコモのクレジットサービス「DCMX」の i アプリをプリインストールしており、携帯電話が「おサイフケータイ」として実生活の中でますます便利な道具になります。また、機種変更などのFOMA端末お取り替え時でもICカード内データを簡単に移行できる「ICお引っこしサービス」にも対応しています。◆P244

トルカは読み取り機やサイトなどから取得が可能な電子カードで、メールや赤外線通信を使って簡単に交換できます。 ◆P245

着うたフル[®]

◆P323

着うたフル[®]では音楽配信サイトから楽曲を 1 曲まるごと取得し、再生や着信音への設定ができます。 ◆P326、P327

「着うたフル」は株式会社ソニー・ミュージック エンタテインメントの登録商標です。

豊富なネットワークサービス

- ・ 留守番電話サービス (有料) ** 1 → P368
- 転送でんわサービス (無料) * 1 → P370
- SMS (ショートメッセージ) (無料) →P222
- キャッチホン (有料) ※¹→P369
- デュアルネットワークサービス(有料)^{※1}◆P371

※1:お申し込みが必要です。

多彩な機能

明るさコントロール

照度センサーで周囲の明るさに合わせて、ディスプレイの明るさを自動的に切り替えたり、キーの照明を点灯/消灯できます。 ◆P114、P263

イルミネーション

◆P121

電話がかかってきたときやイージーセレクタープラスを操作したときなどに、イージーセレクタープラス中央の決定キーが各種パターンで光ります。

カメラ搭載

-P144

最大SXGA(960×1280)の静止画を撮影できます。最大10倍ズームのほか、接写やフレーム付き撮影、連続撮影など、さまざまな撮影方法を選択できます。

有効画素数約130万画素(最大記録画素数約120万画素)

バーコードリーダー

∞P158

内蔵カメラでJANコード、QRコードを読み取れます。読み取り結果を利用して電話帳登録やサイト接続、メール送信などさまざまな操作ができます。

使いやすいメール機能

- 新着メールのテロップ表示の ON/OFF を切り替えできます。 ◆P113
- 新着メールの受信結果画面または受信結果テロップ表示中にスライドオープンしてすぐにメールを確認できます(メールダイレクト表示設定)。◆P216
- 簡単なキー操作で、メールののぞき見を防止できます (オンリービュー)。 ◆P218
- ATOK+APOT (AI推測変換) 搭載により、効率 的に文字を変換できます。

ドキュメントビューア

-P319

Word、Excel、PowerPointのファイルを閲覧できます。

きせかえツール

-P118

テーマに沿った待受画面、メニューアイコン、着信音などをまとめて設定できます。お気に入りのキャラクタなどのきせかえツールをダウンロードすることもできます。 ◆P172

マチキャラ

◆P120

動き回るキャラクタを待受画面などに表示できます。マチキャラは対応サイトからダウンロードできます。 ◆P172

microSDメモリーカード対応

- FOMA端末内の画像、メロディ、電話帳、メール などを microSD メモリーカードにバックアップ できます。 ◆P290
- FOMA端末とパソコンを、FOMA USB接続ケーブル (別売) で接続すれば、FOMA端末に挿入したmicroSDメモリーカードをパソコンの外部メモリとして利用できます。◆P301

赤外線通信/iC通信

- 赤外線通信/iC通信を利用して他のFOMA端末な どとデータのやりとりを行うことができます。
 ◆P307、P312
- テレビの赤外線リモコンに対応した機器を操作することもできます。◆P311

スピードメニュー

☞P345

ワンセグ、カメラ、ミュージックプレイヤー、フル ブラウザを声で呼び出し、すばやく利用できます。

電子辞典

◆P352

便利な明鏡モバイル国語辞典、Gモバイル和英辞典、Gモバイル英和辞典を搭載しています。

あんしん設定

おまかせロック

◆P131

FOMA端末を紛失した際に、お申し出によりその FOMA端末へロックをかけられ、解除もできます。 お問い合わせ先については取扱説明書裏面をご覧 ください。

- おまかせロックは有料サービス^{※1}です。
 ※1:ご利用の一時中断と同時、もしくは一時中断中に申し込まれた場合、無料になります。
- ご契約者の方とFOMA端末をご利用されているお客様が異なる場合、ご契約者の方からのお申し出があればロックがかかることがありますのでご了承ください。

電話帳お預かりサービス

FOMA端末の電話帳、静止画、メールをお預かりセンターに保存し、FOMA端末の紛失時などにお預かりセンターに保存したデータを新しい FOMA 端末に復元できるサービスです。さらに、お預かりセンターに保存したデータをパソコンを利用して編集・管理でき、編集したデータをFOMA端末に反映することも可能です。◆P141

電話帳お預かりサービスのご利用にあたっての注意事項およびご利用方法の詳細などについては『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』を、お問い合わせ先については取扱説明書裏面をご覧ください。

電話帳お預かりサービスはお申し込みが必要な 有料サービスです。

D704iを使いこなす!

D704iの多彩なビジュアルコミュニケーションを紹介します。

テレビ電話

離れた相手の映像を見ながら通話できます。相手の画面にはキャラ電のキャラクタが表示されます。 また、カメラ画像に切り替えて周囲の風景などの映像を相手の画面に表示できます。

自分の画面



 \leftrightarrow



相手の画面



周囲の映像を相手の 画面に表示できます。 ●P70

© Disney

相手の映像を見ながら通話できます。 ◆P45、P58 キャラ電のキャラクタが相手の画面に表示されます。 相手の画面に表示する画像(キャラ電/静止画)は変 更できます。 ◆P74

おサイフケータイ/トルカ

- ・おサイフケータイ対応 i アブリをダウンロードすることで、サイトから FOMA 端末内のICカードに電子マネーを入金したり、残高や利用履歴を確認したりできるようになります。さらにドコモのクレジットサービス「DCMX」の i アブリをプリインストールしており、携帯電話が「おサイフケータイ」として実生活の中でますます便利な道具になります。また機種変更などのFOMA端末お取り替え時でもICカード内データを簡単に移行できる「iCお引っこしサービス」にも対応しています。◆P244
- ・読み取り機やサイト、QR コードなどからトルカを取得して利用できます。トルカとは、おサイフケータイで取得できる電子カードで、チラシやレストランカード、クーポン券などとして利用いただけます。メールや赤外線通信、iC通信、microSDメモリーカードを使ってトルカを交換することもできます。◆P245



着もじ

電話をかけて相手を呼び出している間、相手の着信画面にメッセージを表示させることができます。着信側はメッセージを見て相手の用件、気持ちを事前に知ることができます。 ◆P51



相手の画面

i チャネル

ニュースや天気などのグラフィカルな情報を受信できます。さらにチャネル一覧でお好きなチャネルを選択することにより、リッチな詳細情報を取得できます。 ◆P182
※ i チャネルはお申し込みが必要な有料サービスです。



ミュージックプレイヤー

音楽を1曲まるごとダウンロードできる着うたフル[®]、CDからの取り込みや豊富な音楽配信サイトを活用できる Windows Media Audio (WMA) に対応しています。取り込んだ音楽はミュージックプレイヤーで再生します。◆P322



ミュージックプレイヤー

テレビ

ワンセグ(移動体向け地上デジタルテレビ 放送)が楽しめます。スライドオープン/ クローズに連動して、画面の縦横表示が切り替わります。番組の一場面を静止画とし て保存したり、番組の視聴予約や、データ 放送も利用できます。





縦画面



安全上のご注意(必ずお守りください)

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」を よくお読みのうえ、正しくお使いください。 また、お読みになった後は、大切に保管し てください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人 や、他の人への危害、財産への損害を未然 に防ぐための内容を記載していますので、 必ずお守りください。
- 次の表示の区分は、表示内容を守らず、 誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。

⚠危険	この表示は、取扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。
⚠警告	この表示は、取扱い を誤った場合、「死 亡または重傷を負う 可能性が想定される」 内容です。
⚠注意	この表示は、取扱い を誤った場合、「傷 害を負う可能性が想 定される場合および 物的損害のみの発生 が想定される」内容 です。

● 次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。



禁止(してはいけないこと) を示します。



分解してはいけないことを示す 記号です。



濡れた手で扱ってはいけないこと を示す記号です。



水がかかる場所で使用したり、 水に濡らしたりしてはいけない ことを示す記号です。



指示に基づく行為の強制(必ず 実行していただくこと)を示し ます。



電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す記号です。

●「安全上のご注意」は下記の6項目に分けて説明しています。
 FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器)

FOMA 端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、FOMAカードの取扱いについて(共通)

危険



FOMA端末に使用する電池パックおよびアダプタ(充電器含む)は、ドコモグループ各社が指定したものを使用してください。

指定品以外のものを使用した場合は、 FOMA 端末および電池パックやその他の 機器を漏液、発熱、破裂、発火、故障さ せる原因となります。

せる原因となります。 電池パック DO7 車上ホルダ D14 FOMA ACアダプタ 01/02 FOMA DCアダプタ 01/02 FOMA 乾電池アダプタ 01 FOMA 補助充電アダプタ 01 FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 FOMA 海外兼用ACアダプタ 01

 その他互換性のある商品についてはドコ モショップなど窓口までお問い合わせく ださい。



分解、改造をしないでください。また、ハンダ付けしないでください。 火災、けが、感電などの事故または故障

の原因となります。

また、電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



火のそば、直射日光の当たる場所、 炎天下の車内などの高温の場所で使 用、放置しないでください。

機器の変形、故障や、電池パックの漏液、 発熱、破裂、発火、性能や寿命の低下の 原因となります。

また、ケースの一部が熱くなり、やけどの原因となることがあります。



濡らさないでください。

水やペットの尿などの液体が入ると発熱、感電、火災、故障、けがなどの原因となります。使用場所、取扱いにご注意ください。

⚠警告



ガソリンスタンドなど引火性ガスが 発生する場所に立ち入る場合は必ず 事前に携帯電話の電源をお切りくだ さい。

また充電もしないでください。ガス に引火する恐れがあります。

ガソリンスタンド構内などでおサイフケータイをご利用になる際は必ず事前に電源を切った状態で使用してください(ICカードロックを設定されている場合にはロックを解除した上で電源をお切りください)。



電子レンジなどの加熱調理機器や高 圧容器に、電池パック、FOMA端末 やアダプタ(充電器含む)、FOMA カードを入れないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させたり、FOMA端末、アダプタ(充電器含む)の発熱、発煙、発火や回路部品を破壊させる原因となります。



強い衝撃を与えたり、投げ付けたり しないでください。

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や 機器の故障、火災の原因となります。



充電端子や外部接続端子に導電性異物(金属片、鉛筆の芯など)が触れないようにしてください。また、内部に入れないようにしてください。ショートによる火災や故障の原因となります。



使用中、充電中、保管時に、異臭、 発熱、変色、変形など、いままでと 異なるときは、直ちに次の作業を 行ってください。

- 1. 電源プラグをコンセントやシガー ライタソケットから抜く。
- 2. FOMA端末の電源を切る。
- 電池パックをFOMA端末から取り 外す。

そのまま使用すると発熱、破裂、発火または電池パックの漏液の原因となります。



子供が使用する場合は、保護者が取扱いの内容を教えてください。また、使用中においても、指示どおりに使用しているかをご注意ください。 けがなどの原因となります。

つづく▶



ぐらついた台の上や傾いた場所な ど、不安定な場所には置かないでく ださい。

落下して、けがや故障の原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に保管し てください。

誤って飲み込んだり、けがなどの原因と

なったりします。



湿気やほこりの多い場所や高温にな る場所には、保管しないでください。 故障の原因となります。

埜止



FOMA端末をアダプタ(充電器含む) に接続した状態で長時間連続使用さ れる場合には特にご注意ください。 充電しながら i アプリやテレビ電話、ワ ンセグの視聴などを長時間行うと FOMA 端末や電池パック・アダプタ(充電器含 む) の温度が高くなることがあります。 温度の高い部分に直接長時間触れるとお 客様の体質や体調によっては肌に赤みや かゆみ、かぶれなどが生じるおそれがあ ります。

FOMA端末の取扱いについて





航空機内や病院など、使用を禁止さ れた区域では、FOMA端末の電源を 切ってください。

電子機器や医用電気機器に影響を与える 場合があります。また、自動的に電源が 入る機能を設定している場合は、設定を 解除してから電源を切ってください。 医療機関内における使用については各医

療機関の指示に従ってください。 また、航空機内での使用など禁止行為を した場合、法令により罰せられることが あります。



高精度な制御や微弱な信号を取り扱 う電子機器の近くでは、FOMA端末 の電源を切ってください。

電子機器が誤動作するなどの影響を与え る場合があります。

• ご注意いただきたい電子機器の例 補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよ び植込み型除細動器、その他医用電気機 器、火災報知器、自動ドア、その他の自 動制御機器など。

植込み型心臓ペースメーカおよび植込 み型除細動器、その他の医用電気機器を で使用になる方は、当該の各医用電気機 器メーカもしくは販売業者に電波によ る影響についてご確認ください。



医用電気機器などを装着している場 合は、胸ポケットや内ポケットへの 装着はおやめください。

FOMA 端末を医用電気機器などの近くで 携行および使用すると、医用電気機器な どの故障の原因となる恐れがあります。



心臓の弱い方は、着信バイブレータ (振動)や着信音量の設定に注意して ください。

心臓に影響を与える可能性があります。 指示



自動車などを運転中に使用しないで ください。

2004年11月1日から、運転中の携帯電 話の使用は罰則の対象となっておりま す。ハンズフリーキットをご利用の場合 でも自動車を安全な場所に停車してから ご利用ください。運転中は、公共モード または留守番電話サービスをご利用くだ さい。



赤外線ポートを目に向けて送信しな いでください。

目に影響を与える可能性があります。ま た、他の赤外線装置に向けて送信すると 誤動作するなどの影響を与える場合があ ります。



ハンズフリーに設定して通話すると きは(スピーカーホン機能)、必ず FOMA端末を耳から離して使用して ください。

難聴になる可能性があります。



エアバッグの近くのダッシュボード など、エアバッグの展開による影響 が予想される場所にFOMA端末を置 かないでください。

エアバッグが展開した場合、FOMA端末が 本人や他の人などに当たり、けがなどの事 故や故障および破損の原因となります。



屋外で使用中に、雷が鳴り出したら、 アンテナを収納し、すぐに電源を切っ て安全な場所に移動してください。

落雷、感電の原因となります。



アンテナ、ストラップなどを持って FOMA端末を振り回さないでくださ い。



本人や他の人などに当たり、けがなどの 事故や故障および破損の原因となりま

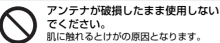
14



┷ҥ

人の多い場所では、使用しないでく ださい。

アンテナが他の人に当たり、けがの原因となります。





指示

お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じることがあります。異状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診療を受けてください。

下記の箇所に金属を使用しています。

使用箇所		素材	表面処理
TVアンテナ	上部/中部	黄銅	クロムメッキ
の金属部分	下部	ステンレス	_



禁止

microSDメモリーカードスロット、 FOMA 端末内の FOMA カード挿入 口に、水などの液体や金属片、燃え やすいものなどの異物を入れないで ください。

火災、感電、故障などの原因となります。



自動車内で使用した場合、車種に よっては、まれに車載電子機器に影 響を与える場合があります。

安全走行を損なうおそれがありますの で、その場合は使用しないでください。



磁気カードなどをFOMA端末に近づ けないでください。

キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、フロッピーディスクなどの磁気データが消えてしまうことがあります。



FOMA端末に磁気を帯びたものを近づけないでください。

強い磁気を近づけると誤作動を引き起こ す可能性があります。



FOMA端末を閉じる際は、指や手の ひら、ストラップなどを挟まないよ うにご注意ください。

指示 けがなどの事故や破損の原因となります。



ワンセグを視聴するときは、十分明 るい場所で、画面からある程度の距 離を空けてご使用ください。

視力低下につながる可能性があります。



FeliCaリーダー/ライター機能は日本国内で使用してください。

FOMA端末のFeliCaリーダー/ライター機能は日本国内での無線規格に準拠しています。海外でご使用になると罰せられることがあります。

電池パックの取扱いについて

■ 電池パックのラベルに記載されている表示 により、電池の種類をご確認ください。

表示	電池の種類
Li-ion	リチウムイオン電池

危険



電池パック内部の液体が目の中に入ったときは、こすらず、すぐにきれいな水で洗った後、直ちに医師の診療を受けてください。 失明の原因となります。



火の中に投下しないでください。 電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



端子に針金などの金属類を接触させないでください。また、金属製ネックレスなどと一緒に持ち運んだり、保管したりしないでください。 電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、 踏みつけたりしないでください。 電池パックを漏液、発熱、破裂、発火さ せる原因となります。



電池パックをFOMA端末に取り付けるときに、うまく取り付けできない場合は、無理に取り付けないでください。また、電池パックの向きを確かめてから取り付けてください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



電池パック内部の液体が皮膚や衣服 に付着した場合は、直ちに使用をや めてきれいな水で十分に洗い流して ください。

皮膚に傷害をおこす原因となります。



指示

所定の充電時間を超えても充電が完 **了しない場合は、充雷をやめてくだ** さい。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火さ せる原因となります。



電池パックが漏液したり、異臭がす るときは、直ちに使用をやめて火気

から遠ざけてください。 漏液した液体に引火し、発火、破裂の原



万一、水などの液体が入った場合は、 直ちにコンセントやシガーライタソ ケットから電源プラグを抜いてくだ

電源プラグをさい。 感電、発煙、火災の原因となります。



ACアダプタをコンセントに差し込む ときは、金属製ストラップなどの金属 類を触れさせないように注意し、確実 に差し込んでください。

感電、ショート、火災の原因となります。



指定の電源、電圧で使用してくださ

誤った電圧で使用すると火災や故障の原

因となります。



一般のゴミと一緒に捨てないでくだ さい。

発火、環境破壊の原因となることがあり ます。不要となった電池パックは、端子 にテープなどを貼り、絶縁してからドコ モショップなど窓口にお持ちいただく か、回収を行っている市町村の指示に 従ってください。

オプション品(ACアダプタ、DCアダプタ、 卓上ホルダ、車内ホルダ)の取扱いについて







コンセントやシガーライタソケット につながれた状態で充電端子を ショートさせないでください。また、 充電端子に手や指など、身体の一部 を触れさせないでください。

火災、故障、感電、傷害の原因となります。



濡れた手でアダプタ (充電器含む) のコード、コンセントに触れないで ください。

感電の原因となります。



ACアダプタや卓上ホルダは、風呂場 などの湿気の多い場所では使用しな いでください。

感電の原因となります。



長時間使用しない場合は、電源プラ グをコンセントから抜いてくださ い。

電源プラグを **感電、火災、故障の原因となります。** _{抜く}



アダプタ(充電器含む)のコードや 電源コードが傷んだら使用しないで ください。

感電、発熱、火災の原因となります。



W

因となります。海外で使用する場合は、海 外で利用可能なACアダプタを使用してく ださい。

ACアダプタ:AC100V DCアダプタ: DC12V·24V (マイナスアース車専用) 海外で利用可能なACアダプタ: AC100V~240V (家庭用交流コンヤントのみに接続すること)



DCアダプタのヒューズが万一切れた 場合は、必ず指定のヒューズを使用し てください。

指定外のヒューズを使用すると、火災、故 障の原因となります。指定ヒューズに関 しては、個別の取扱説明書でご確認くだ



DCアダプタはマイナスアース重専用 です。プラスアース車には使用しない でください。

火災の原因となります。



電源プラグについたほこりは、拭き 取ってください。 火災の原因となります。



充電中は、アダプタ(充電器含む) および卓上ホルダを安定した場所に 置いてください。また、アダプタ(充 電器含む) および卓上ホルダを布や 布団で覆ったり、包んだりしないで ください。

FOMA端末が外れたり、熱がこもり、火災、 故障の原因となります。



雷が鳴り出したら、FOMA端末、ア ダプタ(充電器含む)には触れない でください。

落雷、感電の原因となります。



お手入れの際は、コンセントやシガー ライタソケットから抜いて、行ってく ださい。

電源プラグを 感電の原因となります。 抜く



アダプタ (充電器含む) をコンセントやシガーライタソケットから抜く場合は、アダプタ (充電器含む) のコードや電源コードを引っ張らず、電源プラグを持って抜いてください。コードを引っ張るとコードが傷つき、感電、火災の原因となります。

0

アダプタ(充電器含む)のコードや 電源コードの上に重いものをのせた りしないでください。

感電、火災の原因となります。

FOMAカードの取扱いについて





FOMAカード(IC部分)を取り外す際は切断面などにご注意ください。 手や指を傷つける可能性があります。

医用電気機器近くでの取扱いについて

本記載の内容は『医用電気機器への電波の影響を 防止するための携帯電話端末等の使用に関する 指針』(電波環境協議会)に準ずる。



満員電車の中など混雑した場所では、付近に植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着している方がいる可能性がありますので、FOMA端末の電源を切るようにしてください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器の作動に影響を与える場合があります。



医療機関の屋内では次のことを守っ て使用してください。

- 手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈 疾患監視病室(CCU)にはFOMA端末 を持ち込まないでください。
- ・病棟内では、FOMA端末の電源を切ってください。
- ロビーなどであっても付近に医用電気 機器がある場合は、FOMA端末の電源を 切ってください。
- 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その 医療機関の指示に従ってください。
- 自動的に電源が入る機能が設定されている場合は、設定を解除してから、電源を切ってください。



植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着されている場合は、装着部からFOMA端末は22cm以上離して携行および使用してください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器の作動に影響を与える場合があります。



自宅療養などにより医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合には、電波による影響について個別に医用電気機器メーカなどにご確認ください。電波により医用電気機器の動作に影響を

与える場合があります。

取扱い上の注意について

共通のお願い

● 水をかけないでください。

FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、FOMAカードは防水仕様にはなっておりません。 風呂場など、湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。また身につけている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これらの水濡れなどによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますので、あらかじめで了薬願います。

なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有料修理となります。

- お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
 - · FOMA端末のディスプレイは、カラー液晶画面を見やすくするため、特殊コーティングを施してある場合があります。お手入れの際に、乾いた布などで強くこすると、ディスプレイに傷がつく場合があります。お取扱いには十分で注意いただき、お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。また、ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになったり、コーティングがはがれることがあります。
 - ・アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで 拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。
- 端子は時々乾いた綿棒で清掃してください。 端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れ ることがあります。また、充電不十分の原因とな りますので、汚れたときは、端子を乾いた布、綿 棒などで拭いてください。
- エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。
- FOMA 端末や電池パックなどに無理な力がかからないように使用してください。 多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座ったりすると液晶画面、内部基盤などの破損、故障の原因となります。

また、外部接続機器を外部接続端子やイヤホンマイク端子に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。

● FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、 卓上ホルダに添付されている個別の取扱説明書を よくお読みください。

FOMA端末についてのお願い

- 極端な高温、低温は避けてください。
 温度は5℃~35℃、湿度は45%~85%の範囲でご使用ください。
- 一般の電話機やテレビ、ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、影響を与える場合がありますので、なるべく離れた場所でで使用ください。
- お客様ご自身で FOMA 端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。

万一登録された情報内容が消失してしまうこと があっても、当社としては責任を負いかねますの であらかじめご了承ください。

- ◆外部接続端子やイヤホンマイク端子に外部接続機器を接続する際に斜めに差したり、差した状態で引っ張ったりしないでください。
 故障、破損の原因となります。
- ストラップなどを挟んだまま、FOMA端末を閉じないでください。 故障、破損の原因となります。
- 使用中、充電中、FOMA端末が温かくなることが ありますが、異常ではありません。そのままご使 用ください。
- ◆ カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。

素子の退色・焼付きを起こす場合があります。

電池パックについてのお願い

●電池パックは消耗品です。 使用状態などによって異なりますが、十分に充電 しても使用時間が極端に短くなったときは電池 パックの交換時期です。指定の新しい電池パック をお買い求めください。

- 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- ●初めてお使いのときや、長時間で使用にならなかったときは、で使用前に必ず充電してください。
- ●電池パックの使用時間は、使用環境や電池パックの劣化度により異なります。
- ●電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- 直射日光が当たらず、風通しの良い涼しい場所に 保管してください。

長時間使用しないときは、使い切った状態で FOMA端末から外し、電池パックを包装している ビニール袋などに入れて保管してください。

● 落下による変形や傷など外部からの衝撃により 電池パックに異常が見られた場合は、故障取扱窓 口までご相談ください。

アダプタ(充電器含む)についてのお願い

- 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- ◆次のような場所では、充電しないでください。・湿気、ほこり、振動の多い場所
 - 一般の電話機やテレビ、ラジオなどの近く
- 充電中、アダプタ(充電器含む)が温かくなることがありますが異常ではありませんのでそのままで使用ください。
- DCアダプタを使用して充電する場合は、自動車の エンジンを切ったまま使用しないでください。 自動車のバッテリーを消耗させる原因となります。
- ●抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、 そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- ●強い衝撃を与えないでください。また、充電端子を変形させないでください。故障の原因となります。

FOMAカードについてのお願い

- FOMAカードの取り付け/取り外しには、必要以上に力を入れないようにしてください。
- ●使用中にFOMAカードが温かくなることがありますが、異常ではありませんのでそのままで使用ください。
- ●他のICカードリーダー/ライターなどに、FOMA カードを挿入して使用した結果として故障した場 合は、お客様の責任となりますので、ご注意くだ さい。
- IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
- お客様ご自身でFOMAカードに登録された情報内容は、別にメモをとるなどして保管してくださるようお願いします。

万一登録された情報内容が消失してしまうこと があっても、当社としては責任を負いかねますの であらかじめご了承ください。

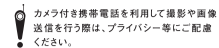
- 環境保全のため、不要になったFOMAカードはドコモショップなど窓口にお持ちください。
- 極端な高温・低温は避けてください。
- ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。

データの消失、故障の原因となります。

- FOMAカードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。 故障の原因となります。
- FOMAカードを曲げたり、重いものを載せたりしないでください。故障の原因となります。
- FOMA カードにラベルやシールなどを貼った状態で、FOMA端末に取り付けないでください。
 故障の原因となります。

カメラについて

お客様が本機を利用して公衆に著しく迷惑をかける 不良行為等を行う場合、法律、条例(迷惑防止条例 等)に従い処罰されることがあります。



FeliCaリーダー/ライターについて

- FOMA端末のFeliCaリーダー/ライター機能は、 無線局の免許を要しない微弱電波を使用してい ます。
- 使用周波数は13.56MHz帯です。周囲に他のリーダー/ライターをご使用の場合、十分に離してお使いください。また、他の同一周波数帯を使用の無線局が近くにないことを確認してお使いください。

注意

● 改造されたFOMA端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法に抵触します。

FOMA端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明等を受けており、その証として「技適マーク金」がFOMA端末の銘板シールに表示されております。

FOMA端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明等が無効となります。

技術基準適合証明等が無効となった状態で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。

知的財産権について

著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロードなどにより取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信等することはできません。

実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場合がありますのでご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他 人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の 同意なしにインターネット上のホームページに掲載 するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を 侵害するおそれがありますのでお控えください。

商標について

本書に掲載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

- [FOMA] [mova] [i モーション] [i モード] 「i アプリ」「i ショット」「i メロディ」「DoPa」 [mopera] [mopera U] [WORLD CALL] 「WORLD WING」「ショートメール」「着モーショ ン|「デコメール|「Vライブ|「おサイフケータイ| 「パケ・ホーダイ」「キャラ電」「i アプリDX」 「デュアルネットワーク」「トルカ」「マルチナン バー|「DCMX|「ファミリーワイドリミット|「ビ ジュアルネット|「iチャネル|「iD|「FirstPass| [sigmarion] 「セキュリティスキャン」 「musea」 「公共モード」「メッセージF」「おまかせロック」 「着もじ」「電話帳お預かりサービス」「iCお引っこ しサービス」「きせかえツール」「マチキャラ」 「IMCS | 「OFFICEED | および「FOMA | ロゴ ゴ 「iD」ロゴはNTTドコモの商標または登録商標 です。
- •「キャッチホン」は、日本電信電話株式会社の登録 商標です。
- フリーダイヤルサービス名称とフリーダイヤルロ ゴマークは NTT コミュニケーションズ株式会社の 登録商標です。
- McAfee[®]、マカフィー[®]は米国法人McAfee, Inc. またはその関係会社の米国またはその他の国にお ける登録商標です。

• Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバ イル、G-GUIDE MOBILE、および Gガイド関連ロゴは、米Gemstar-



TV Guide International, Inc. およびその関係会 社の日本国内における登録商標です。

2002-2006 Aplix Corporation. All rights reserved. JBlend およびJBlend に関連する商標は、日本およびその他の国におけ

Powered by JBlendTM Copyright



る株式会社アプリックスの商標また は登録商標です。 • ✓ はフェリカネットワークス株式会社の登録商

• microSDロゴは商標です。

標です。

- Wicto
- 「マルチタスク/ Multitask」は日本電気株式会社 の登録商標です。
- QuickTimeは米国その他の国で登録された米国アップルコンピュータ社の登録商標です。
- Microsoft[®]、Windows[®]、Windows Media[®]、Windows VistaTM、PowerPoint[®]は、米国Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標
- Java及びJavaに関連するすべての商標は、米国及びその他の国において米国 Sun Microsystems, Inc.の商標または登録商標です。
- 「ATOK」「APOT (Advanced Prediction Optimization Technology) 」は株式会社ジャストシステムの登録商標です。
- 「プライバシーモード」は富士通株式会社の登録商 煙です。
- •「ナップスター」は、Napster,LLC.の米国内外にお ける登録商標です。
- TOEIC is a registered trademark of Educational Testing Service(ETS).
- その他、本文中に掲載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

その他

• 本製品はAdobe Systems IncorporatedのFlash® Lite TM and Reader $^{@}$ テクノロジーを搭載しています。

Copyright©1995-2007 Adobe Macromedia Software LLC. All rights reserved.

Adobe、Flash、Flash LiteおよびReaderはAdobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の 米国ならびにその他の国における商標または登録商 標です。 本製品はインターネット機能として、株式会社 ACCESSのNetFrontを搭載しています。

本製品はデータ放送BML ブラウザとして、株式会社 ACCESSの NetFront DTV Profile Wireless Editionを搭載しています。

本製品は放送コンテンツ起動機能として、株式会社 ACCESSのMedia:/メディアコロン仕様を採用しています。

Copyright©1996-2007 ACCESS CO., LTD. ACCESS、NetFront、Media:/メディアコロンは株式会社ACCESSの日本国またはその他の国における商標または登録商標です。

- 本製品の一部分に Independent JPEG Group が 開発したモジュールが含まれています。
- FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触 ICカードの技術方式です。

FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。

- 本製品は、MPEG-4 Visual/AVC Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、お客様が個 人的かつ非営利目的において、以下に記載する場合の み使用することが認められています。
 - ・MPEG-4 Visual/AVC の規格に準拠する動画を 記録する場合
 - ・個人的かつ営利活動に従事していない消費者に よって記録されたMPEG-4 Visual/AVCの規格 に準拠する動画を再生する場合
 - ・MPEG LAよりライセンスを受けたプロバイダから入手されたMPEG-4 Videoを再生する場合プロモーション、社内用、営利目的などその他の用途に使用する場合には、米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。
- 下記一件または複数の米国特許またはそれに対応 する他国の特許権に基づき、QUALCOMM社より ライセンスされています。

Licensed by QUALCOMM Incorporated under one or more of the following United States Patents and/or their counterparts in other nations:

4,901,307 5,504,773 5,109,390 5,535,239 5,267,262 5.600.754 5.416.797 5.490.165 5.101.501 5,511,073 5,267,261 5,568,483 5,414,796 5,659,569 5,056,109 5.506.865 5.228.054 5.544.196 5,337,338 5,657,420 5,710,784 5,778,338

 Powered By Mascot Capsule®/Micro3D Edition™ Mascot Capsule® は株式会社エイチアイの登録商標です。

svmbian

本機には、Symbian Software Ltd よりライセンス 供与されたソフトウェアが含まれています。

Symbian、Symbian OS、およびすべてのSymbian 関連の商標およびロゴはSymbian Software Ltd の 商標または登録商標です。©1998-2007 Symbian Software Ltd. All rights reserved.

- Microsoft[®] Excel、Microsoft[®] Wordは米国 Microsoft Corporation の商品名称です。本書で はExcel、Wordのように表記しています。
- Word、Excel、PowerPointのファイル表示技術は、Picsel
 Technologies により実現しています。

picsel

Picsel、Picsel File ViewerおよびPicselキューブロゴは、Picsel Technologiesの商標または登録商標です。

- 「明鏡モバイル国語辞典」「Gモバイル英和辞典」「G モバイル和英辞典」は大修館書店編集の著作物です。
- 本書では各OS (日本語版) を次のように略して表記しています。
 - ・Windows 2000は、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating system の略です。
 - ・Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating systemまたは Microsoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。
 - ・Windows Vistalは、Windows VistaTM (Home Basic、Home Premium、Business、 Enterprise、Ultimate) の略です。
- コンテンツ所有者は、著作権を含む知的財産権を保護 する目的で、Windows Media デジタル著作権管理技 術(WMDRM) を使用します。本製品は、WMDRM が 保護するコンテンツにアクセスするために WMDRM ソフトウェアを使用します。 当該 WMDRM ソフト ウェアがコンテンツを保護できない場合、コンテンツ 所有者が Microsoft に対して、保護されたコンテン ツを WMDRM で再生またはコピーする WMDRM ソ フトウェアの機能を無効にするよう要請することが あります。無効にされた場合でも、保護されていない コンテンツは影響を受けません。保護されたコンテン ツのライセンスをダウンロードする場合、お客様は Microsoft がライセンスに失効リストを含む可能性 があることに同意したものとします。コンテンツ所有 者は、お客様がコンテンツにアクセスする前に、 WMDRM のアップグレードを要請することがありま すが、もし、アップグレードを行わない場合、お客様 はアップグレードが必要なコンテンツにアクセスで きなくなります。

本製品は、特定のマイクロソフトの知的財産権によって保護されています。そのように保護されている技術をマイクロソフトからライセンスを得ることなく本製品以外で使用あるいは配布することは禁止されています。

本体付属品および主なオプション品について

本体付属品

FOMA D704i (保証書、リアカバー D19含む)



取扱説明書(本書)



クイックマニュアル記載◆P444

FOMA D704i用 CD-ROM



PDF版「データ通信マニュ アル」と「区点コード一覧」 を収録

主なオプション品

FOMA ACアダプタ01/02 (保証書、取扱説明書付き)



卓上ホルダD14 (取扱説明書付き)



電池パックDO7 (取扱説明書付き)

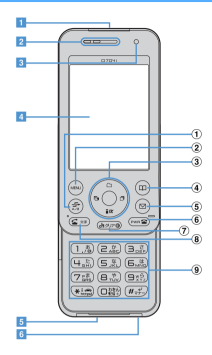


• その他のオプション品について ◆P405

で使用前の確認

各部の名称と機能	24
ディスプレイの見かた	26
メニューの選択方法	29
FOMAカードを使う	33
電池パックの取り付けかた/取り外しかた	35
携帯電話を充電する	36
電池残量の確認のしかた	電池残量 39
電源を入れる/切る	電源ON/OFF 40
日付・時刻を合わせる	日付時刻設定 41
相手に自分の電話番号を通知する	発信者番号通知 42
自分の電話番号を確認する	自局番号 42

各部の名称と機能



1 赤外線ポート♥P307

赤外線でデータをやりとりします。

2 受話口

相手の声がここから聞こえます。

3 照度センサー

周囲の明るさに合わせて、ディスプレイの明るさを 自動的に切り替えたり、キーの照明を点灯/消灯で きます。 ◆P114、P263

- 4 ディスプレイ →P26
- 5 外部接続端子 ◆ P39、P302

_ 各種オプション品などを接続します。

6 送話口/マイク

自分の声を伝えます。

FeliCaマーク

ICカードが搭載されていることを示しています。 FeliCaマークを読み取り機にかざしてICカード機能を利用します。また、FeliCaマークを重ね合わせてiC通信を行えます。ICカードは取り外せません。

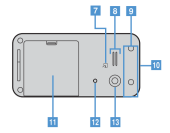
8 スピーカー

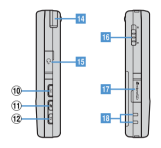
着信音やワンセグの音声、スピーカーホン機能がONのときに相手の声などがここから聞こえます。

9 FOMA アンテナ

アンテナが内蔵されています。よりよい条件で通話をするために、アンテナ部を手で覆わないようにしてお使いください。

- 🔟 ストラップ取付口
- 111 リアカバー





- ①、②…は「各種キーの機能」をご覧ください。
- **◆**P25
- 12 カメラランプ

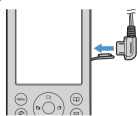
カメラ撮影時に点灯/点滅します。

13 カメラ ☞P70、P144

人や風景などを撮影したり、テレビ電話で人や風景 などの映像を送信します。

- 14 TV アンテナ ◆P255
- 15 イヤホンマイク端子

平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) などを接続します。



- イヤホンジャック変換アダプタP001(別売) を使うと、従来のイヤホンマイクを使えます。
- 16 接写切替スイッチ ●P153

カメラ撮影時、通常撮影と接写撮影を切り替えま

- 17 microSDメモリーカードスロット ◆P294
- 18 充電端子

卓上ホルダ(別売)を使用して充電するときの端子です。

各種キーの機能

- キーを押してできる主な操作には以下があります。
- (●:短く押したとき ■:1秒以上押したとき)
- ① タスピードメニュー/テレビ電話開始/スクロール/
 ケ下ソフトキー
 - スピードメニューの表示
 - テレビ電話をかける/受ける
 - メールやサイト画面の 1 画面スクロール
 - 文字入力時の大文字/小文字切り替え
 - ガイド行左下に表示される操作の実行
 - スピードメニューの表示(音声で呼び出す場合)
- ② @Menu/左上ソフト/マナーモードキー
 - メニューの表示
 - ●ガイド行左上に表示される操作の実行
 - マナーモードの設定/解除
- ③ イージーセレクタープラス
 - €決定キー
 - 操作の実行フォーカスモードの実行
 - ワンタッチ登録した i アプリ起動
 - (る)データBOX / ↑ キー
 - データBOXメニューの表示 音量の調整
 - カーソルの上方向への移動
 - 静止画撮影の起動
 - - i モードメニューの表示● 音量の調整
 - カーソルの下方向への移動
 - i アプリフォルダー覧の表示
 - - 着信履歴の表示 画面の切り替え
 - カーソルの左方向への移動
 - プライバシーモード設定中にプライバシーモードの起動/解除
 - リダイヤル/→(次へ)キー
 - リダイヤルの表示● 画面の切り替え
 - カーソルの右方向への移動
 - ■ICカードロックの設定/解除
- ④ 四電話帳/スケジュール/右上ソフトキー
 - 電話帳の表示
 - ガイド行右上に表示される操作の実行
 - ■スケジュールの表示
- ⑤ 図メール/スクロール/右下ソフトキー
 - メールメニューの表示
 - メールやサイト画面の1画面スクロール
 - ●ガイド行右下に表示される操作の実行
 - i モード問合せ
- ⑥ (全) 電源/終了キー
 - 通話/操作中の機能の終了
 - 応答保留
 - シークレットモードの解除
 - カスタム待受画面の表示/非表示の切り替え
 - ■電源を入れる/切る(2秒以上押す)

⑦ ②ゾア i チャネル/クリアキー

- チャネル一覧の表示
- i アプリ待受画面の i アプリ起動
- 文字の消去 1つ前の画面に戻る
- セルフモードの設定/解除

⑧ 😉 音声電話開始/スピーカーホン/文字キー

- 音声電話をかける/受ける
- スピーカーホン機能の切り替え
- ワンセグ視聴時の消音
- ワンセグ視聴時の音声モード切り替え

ダイヤルキー マック マ

- **-**-9
 - 電話番号や文字の入力 メニュー項目の実行
 - ■「+」の入力(電話番号入力時: (□))
- * * /公共モード(ドライブモード) キー
 - ●「※」の入力
 - 公共モード(ドライブモード)の設定/解除
 - [P] の入力 (電話番号入力時)

#/マナーモード/改行キー

- 「# | の入力
- 文字入力時の改行
- マナーモードの設定/解除
- ■「T」の入力(電話番号入力時)

⑩ @ プロテクトキー **●**P136

■ プロテクトキーロックの設定/解除

11 TASK +-

マルチアクセス・マルチタスクの操作

12 TV/伝言メモ/シャッターキー

- 伝言メモ/音声メモメニューの表示
- カメラの撮影着信音/アラーム音の停止
- ワンセグ視聴時の静止画録画
- ワンセグ視聴の開始
- ワンセグ視聴時の横画面拡大表示ON/OFF
- クイック伝言メモの開始
- ■メール表示画面の通常表示/オンリービュー表示の切り替え

決定キーの照明について

③の ⑥ は電話着信時やメール受信時、FOMA端末開閉時、カメラ撮影時などに点灯/点滅します。点灯パターン、照明の色を設定できます(◆P121)。また、新着情報があるときに点滅します(◆P122)。充電中は赤く点灯します。◆P38

おしらせ

③ は本体の色によってキーの文字の書体が異なります((4.5)、(4.5))。

FOMA端末を開く/閉じる

FOMA端末を開くときは、前面部(ディスプレイが付いている部分)を上にスライドさせてください。 閉じるときは、逆方向にスライドさせてください。



- FOMA端末を開くことで、メールの返信やスケジュール、メモ 帳編集画面の表示などが簡単にできます。 ◆P333
- メール受信結果表示中または受信結果テロップ表示中にFOMA 端末を開くと新着メールを表示するように設定できます。
 - **₽**P216
- FOMA端末を閉じたまま通話できます。また、FOMA端末を開 いて電話に出たり、FOMA端末を閉じて通話を終了、保留した りできます。**●**P61

ディスプレイの見かた

ここではディスプレイの上部、下部に表示されるマーク(アイコン)の説明をします。



i チャネルの受信情報◆P184

① Ⅲ :電池アイコン←P39

② 〒 : アンテナアイコン☞P40

圈外: 圏外表示 → P40

扉目: セルフモード中◆P132

<u>➡</u>:データ転送モード中◆P291、P307

ドコモケータイdatalink使用中◆P378

i : i モード中(i モード接続中) ●P162

: i 干ード中(パケット通信中) ◆P176、

P199

4 ▶ : 赤外線通信中●P307

赤外線リモコン使用中◆P311

? :プロテクトキーロック中(一時解除中は グレー) **◆**P136

: 積算诵話料金が 上限を超過 → P349

⑤ ♠:スピーカーホン機能ON☞P47

※1 戌 : ハンズフリー対応機器接続中♥P57

⑥ 鵬:センターにiモードメールとメッセージ

R/F満杯^{※2} → P200、P176 **%** 1

: ヤンターに i モードメールまたはメッヤー ジR/F満杯

■: センターに未受信の i モードメールとメッ ヤージR/Fあり

職/職/職

: センターに未受信の i モードメールまた はメッセージB/Fあり

⑦ 未読メール、メッセージR/F状態表示

*1 **-**P199、P223、P176

■ :未読iモードメール、SMS満杯で FOMAカードにSMS満杯

■ :未読 i モードメール、SMS満杯

■: FOMAカードにSMS満杯

・ 未読 i モードメールあり

≦a :未読SMSあり

▶ / ● (青/赤):未読メッセージRあり/

満杯※3

F / **F** (緑/赤):未読メッセージFあり/

8 i アプリ/ i アプリDX状態表示

►P109、P231、P239

ご i アプリ動作中

☑ : i アプリ待受画面表示中

は : i アプリDX動作中

(水) : i アプリDX待受画面から i アプリ起動

中

⑤ (論): SSLページ表示中およびSSLページから※ 1※ 1※ 2グウンロードした i アプリを使用中また

ダウンロードした i アプリを使用中また は i アプリでSSL通信中◆P163

① MIM: 0FFICEEDエリア内◆P374

(3) 1 フォーカスモードアイコン・P32

① ② : 通常マナーモード中◆P105

🤹:オリジナルマナーモード中☞P105

: 音声電話着信のバイブレータ設定中◆P103

| 電話着信音量消音と音声電話着信のバイブレータを同時に設定中

(6) ▲:公共モード(ドライブモード)中◆P64

(1) 図: 伝言メモ設定中◆P66図: 伝言メモ満杯◆P66

(18) III : PIMロック中→P132

(1) FOMA USB接続ケーブル (別売) で外部機器に接続中◆P76、P302

20 🐽 / 🌑

: フォーカスモード時のイージーセレク タープラスの有効キーの表示◆P32

3 USB モード設定と microSD メモリーカードの状態表示 ◆P301

☑ :通信モードでmicroSDメモリーカードあ
り

2 / 2 (紺/グレー)

: microSDモードでmicroSDメモリーカードあり/なし

: MTPモードで microSD メモリーカード あり/なし

② 画:FOMAカード読み込み中♥P40

※1 「「Cカードロック中◆P250② 「 : ダイヤル発信制限中◆P133

3 配 ・ダイヤル発信制限中●P134 ▲ :目覚まし設定中●P334

第 :目覚ましとスケジュールアラームを同時 に設定中

② **1** : ソフトウェア更新予約中**→**P422

*1 **以**/**以**(成功/失敗)

: 最新パターンデータの自動更新結果

₽P424

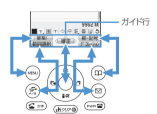
※ 1:現在優先度の高いものが1つ表示されます。優先度の高い順に上から掲載しています。

※2: i モードメール、メッセージR/Fのうち1種類が満杯で、その他に未受信のメール/メッセージがある場合にも表示されます。

※3:未読の | モードメールやSMSありなどのアイコンの上部に重なって表示されます。

ガイド行の見かた

例 メール本文の入力画面のガイド行のとき



表示位置とキーは、図のように対応しています。本書では、ガイド行に表示される操作の説明を、対応するキー(������)を使って説明しています。

ガイド行に表示される操作は画面により異なります。

ガイド行の心は、イージーセレクタープラスの 〇 に対応しています(使用する機能やサイトやインターネットホームページの作りかたによっては異なる場合があります)。

タスクバーの見かた

タスクバーには、動作中の機能(タスク)を示すアイコンが最大9個表示されます。現在、動作中の機能を確認できます。また、メール/メッセージ受信時には受信結果テロップが表示されます。

- タスクバー

□: 音声電話□ : テレビ電話

場: 音声電話/テレビ電話切替中

二: 電話終了中

√ : マルチタスクで音量設定中

∭:電話帳

□: 着信履歴

□: リダイヤル□: 伝言メモ・音声メモ

N: 自局番号

■: メール

■: i モードメール/メッセー ジR/F受信中

I SMS受信中

廖: チャットメール

🌉: メッセージR/F

☑: メール送信履歴
☑: メール受信履歴

ẫ∶i モード∕i チャネル

i モードのBookmark/ Internet/画面メモ/ツー

タッチサイト

‹▲:トルカ

ዬ: フルブラウザ

📵 : マイピクチャ

Ⅲ: i モーション **♪**: メロディ

画:マイドキュメント(PDF対応 ビューア)

こその他(ドキュメントビューア)

🐷 : キャラ電

②チキャラ③: ませかラソート

□: きせかえツール□: 静止画撮影

■: 財工画版於 ■: 動画撮影

🔦 : サウンドレコーダー

🍇: バーコードリーダー

』: ミュージックプレイヤー

ロ: ワンセグ視聴中 (**り**: お知らせタイマー

▲:目覚まし設定中/鳴動中

|||||: スケジュール帳/視聴予約 スケジュール

|||||:スケジュール音鳴動中

🔢 : メモ帳

■:電卓
□:辞典

💵 : 外部機器によるテレビ電話

●: 外部データ連携中

🛂 / 📴 (紺/グレー)

: microSDメモリーカードへ アクセス中/アクセス待機

中

🐫 : 64Kデータ通信

劉〉彰

: USB 経由でパケット発信・ 通信中/送受信中

※ / ※ (紺/グレー)

: 各機能の設定中/保留中

🛂 : ソフトウェア更新中

3:ソフトウェア更新の通知あり

: パターンデータ更新中/ バージョン表示中

○: 各種ネットワークサービス 設定中

(3): お預かりセンターに接続中

同:電話帳通信履歴表示中

一覧画面の見かた



- 現在表示中のページ番号と総ページ数(一覧が複数ページにわたる場合)
- ② ☆:選ばれている項目の上下に選択項目があることを示しています。
 - (*)でカーソルを移動します。
 - ページの最後の項目で
 のを押すと次ページ、ページの先頭の項目で
 を押すと前ページが表示されます。
 - ∢♪:選択項目が複数ページにわたっていることを示しています。
 - ・

 ・

 でページを切り替えます。
 - ・アイコンの選択画面などでは切り替わりません。

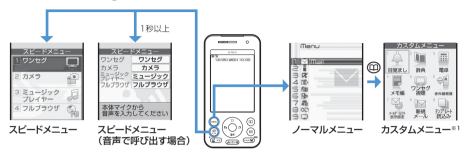
おしらせ =

- 次の現象は液晶ディスプレイの特性であり、FOMA端末の故障ではありません。あらかじめご了承ください。
 - FOMA端末のディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られていますが、一部に点灯しないドット(点) や常時点灯するドット(点)が存在する場合があります。
 - FOMA端末の電源を切らずに電池パックを取り外すと、しばらくの間、ディスプレイから残像が消えないことがあります。電池パックの取り外しは、電源を切ってから行ってください。
 - しばらく同じ画面を表示していると、何か操作をし、画面表示が切り替わったときに、前の画面表示の残像がディスプレイに残る場合があります。

メニューの選択方法

メニューには大きく分けてノーマルメニュー、カスタムメニュー、スピードメニューがあります。 ノーマルメニューは 📵 を押すと表示される標準的なメニューです。また、カスタムメニューは メニュー項目を自由に設定できるメニューです。

スピードメニューは全を押すと表示でき、特長ある機能がすばやく呼び出せます。

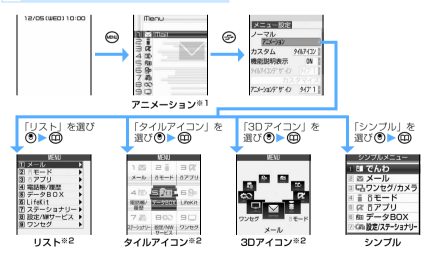


※1:メニュー設定の「起動メニュー」の設定によって、●のを押してカスタムメニューを表示するようにもできます。◆P115

メニューの表示形式

ノーマルメニューとカスタムメニューは表示形式を選べます。 ノーマルメニューの表示形式のひとつに、よく使う機能だけに限定したシンプルメニューがあります。

例 ノーマルメニューの表示形式を変更するとき



※1:画面はトータルコーディネイト設定が「クリアライン」のノーマルメニューの表示例です。お買い上げ時は、ノーマルメニューの「アニメーション」に設定されています。

※2:カスタムメニューでも設定できます(メニュー設定●P115)。

メニューから機能を選択する

ダイヤルキーでメニューを選択する方法(ショートカット操作)と、イージーセレクタープラスでメニュー項目を選択する方法があります。

- 本書では、主にノーマルメニュー(シンブルメニューを除く)のショートカット操作で説明しています。

ダイヤルキーでメニューを選択する(ショートカット操作)

メニュー項目にはそれぞれ番号(項目番号)が割り当てられており、対応するダイヤルキーで選択できます。3Dアイコンの項目番号はタイルアイコンやリストメニュー、アニメーション表示に切り替えて確認してください。

例 ノーマルメニュー(シンプルメニューを除く)の場合に「電話帳登録」を実行するとき

1 MENU 4 2



複数のショートカット操作がある場合

ノーマルメニュー(シンプルメニューを除く)のショートカット操作が複数ある場合、操作手順で記載している以外のショートカット操作を本文中のタイトル右端に記載しています。

例 データBOXの「マイピクチャ」フォルダを表示するとき



● でメニューを表示した後(5)① の順に押すと、データBOXの「マイピクチャ」フォルダが表示されることを示します。

■はは②を押すことを示します。

イージーセレクタープラスでメニューを選択する

例 ノーマルメニュー(アニメーション表示の「タイプ11)の場合に「電話帳登録」を実行するとき

1 ● Phonebook&Logs」を選び®



- 1つ前の画面に戻す: (クリア)
- 待受画面に戻す:
- アニメーション表示以外のときにメニュー項目を選ぶと、機能説明が表示されます。

「Phonebook&Logs」が選ばれているとき

🤈 「電話帳登録」を選び 🕏

■ リスト表示での選択方法



メニュー項目を選び、**③**または**⊙**を押します。

1つ前の階層のメニューに戻す: ②または

■ タイルアイコン表示での選択方法

メニュー項目を選び、(*)を押します。

• 1 つ前のメニューに戻す: **(**クリア)

■ 3Dアイコン表示での選択方法

目的のアイコンを最前面に移動させ、

を押します。

(で)で奥のアイコンが最前面に移動します。

メニューの説明が見たいとき(機能説明表示)

アニメーション表示以外のとき、メニュー項目を選びしばらくすると、機能説明が表示されます。

- ・機能説明はしばらく表示されたあとに消えます。
- ・機能説明を表示しないように設定できます。 ◆P115

サブメニューから機能を選択する

ガイド行の左上に「MENU」が表示される場合、サブメニューを使って、さまざまな操作ができます。

例 リダイヤルのサブメニューを表示するとき

1 リダイヤル一覧で@ サブメニュー項目を選び ⑤ または ⊙



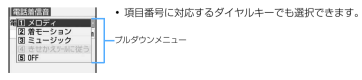
- サブメニューの操作方法は、リスト表示と同じです。
- サブメニューを閉じる: (RN)

サブメニューがあることを示します。

項目を設定する

プルダウンメニューから項目を選択する

1 項目を選び⑤でプルダウンメニューを表示▶۞で項目を選び⑧



チェックボックスで項目を選択する

1 チェックボックスを選び®

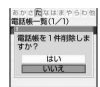


チェックボックスが□から▼に変わり、選択されます。

- 選択されている項目の場合は
 ✓から
 □に変わり、選択が解除されます。
- 機能によっては、
 を押すとすべての項目を選択または解除できます。
- 項目番号に対応するダイヤルキーでも選択できます。

確認画面で「はい/いいえ」を選択する

1 「はい」または「いいえ」を選び **⑤**



機能によっては「はい/いいえ」以外の項目が表示される場合があります。

情報をすばやく表示する

フォーカスモード

待受画面に <a>↑ 付回 1 付回 1 などのアイコンが表示されたときに、対応する情報をすばやく表示できます。

● ▶ 🗺 や 🖂 🐧 などのアイコンを選び 🕏

選択したアイコンに対応する画面が表示されます。



フォーカスモード中は選ばれているアイコンの色

る情報の件数

が変わります。

🌃 👔 不在着信あり:

着信履歴一覧が表示され、着信日時や電話をかけてきた相手の情報などを確認できます。

□ 1 未再生の伝言メモあり:

伝言メモ一覧が表示され、伝言メモを再生できます。

留守番電話サービスのメッセージ再生確認画面が表示され、メッセージを再生できます。

未読の受信メールあり:

受信メールのフォルダー覧が表示され、未読メールを表示できます。

(3 1 未読のトルカあり:

トルカー覧が表示され、未読のトルカを確認できます。

- フォーカスモードを解除する: ②リア または ②
- 以下のアイコンが表示されたときも同様に操作できます。

※:最新パターンデータの自動更新の結果あり(成功/失敗) ◆P424

□ : FOMA USB接続ケーブル (別売) で外部機器に接続中●P302

おしらせ

● アイコンを選び、②②② を1秒以上押すと、アイコンは一時的に消去されますが、新たに情報が蓄積されたり、情報を閲覧して件数が変化したりすると再度表示されます。ただし、留守番電話サービスの伝言メッセージのアイコンの場合は、表示を消去するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択するとアイコンが一時的に消去されます。

FOMAカードを使う

FOMA カードとは、電話番号などのお客様情報が記録されるカードです。FOMA 端末に挿入して使用します。

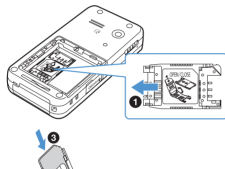
• FOMAカードの詳しい取り扱いについては、FOMAカードの取扱説明書をご覧ください。

FOMAカードの取り付けかた/取り外しかた

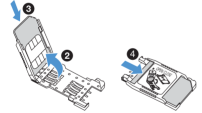
FOMA端末はFOMAカードを取り付けた状態で使用します。カードが取り付けられていないときは、まず、FOMAカードを取り付けてください。

- FOMAカードの取り付けや取り外しは、電源を切り、リアカバー、電池パックを取り外してから行ってください。
 - リアカバー、電池パックの取り付け/取り外し◆P35
- FOMAカードの取り付けや取り外しは、FOMA端末を閉じた状態で、手に持って行ってください。

取り付けかた



- ●FOMAカードケースのふたを矢印の方向に スライドさせる
 - ふたのロックが解除されます。



- ②ふたを開く
- ❸FOMAカードを図の向きで、ふたの内側の 溝に沿って突き当たるまで差し込む
- ④FOMAカードケースのふたを閉じ、
 ●と逆方向に「カチッ」と音がするまでスライドさせてロックする
 - FOMAカードケースのふたがうまく閉じない場合は、FOMAカードの差込み位置を少し戻してください。

取り外しかた



- ●FOMAカードケースのふたを開く
 - 「取り付けかた」の①~②と同じです。
- ❷FOMAカードを引き抜く

おしらせ =

- FOMAカードを無理に取り付けようとしたり、取り外そうとすると、FOMAカードが壊れることがありますのでご注意ください。
- 取り外したFOMAカードはなくさないようにご注意ください。

FOMAカードの暗証番号について

FOMAカードには、「PIN1コード|「PIN2コード」という2つの暗証番号があります。 ご契約時はどちらも「0000」に設定されていますが、4~8桁の任意の数字に変更できます。●P128

FOMAカード動作制限機能について

FOMA 端末には、お客様のデータやファイルを保護するための機能として、FOMA カード動作制限機 能が搭載されています。

- FOMA端末にお客様のFOMAカードを取り付けている状態で、サイトなどからファイルやデータを ダウンロードしたり、メールに添付されたデータを取得すると、それらのデータやファイルには FOMAカード動作制限機能が自動的に設定されます。
- FOMAカードを差し替えた場合やFOMAカードが取り付けられていない場合、FOMAカード動作制 限機能が設定されたデータやファイルの表示や再生、赤外線通信/iC通信やmicroSDメモリーカー ドへのコピー/移動はできません。
- 動作制限の対象となるデータは次のとおりです。
 - i モードメールに添付されているファイル(トルカを除く)
 - ・デコメールや署名に挿入されている画像
 - ・iアプリ(iアプリ待受画面を含む)
 - ・画像(アニメーション、Flash画像を含む)
 - ・マチキャラ
 - ・メロディ
 - Word / Excel / PowerPointのデータ
 - ・テレビ電話伝言メモ
 - ・動作制限となるデータが含まれたメールテンプレート
 - ・電話帳お預かりセンターからダウンロードした画像

- ・画面メモ
- ・メッセージB/F
- ・コンテンツ移行対応のデータ
- ・iモーション
- ・キャラ雷
- ・着うた®/着うたフル®
- PDFデータ
- ・きせかえツール
- 動画メモ
- ・トルカ(詳細)の画像

「着うた」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。

• FOMA カード動作制限機能が設定されている i アプリは、別の FOMA カードに差し替えた場合や FOMAカードを差し込んでいない場合に、i アプリの削除と保護のみ行えます。

おしらせ

- FOMAカード動作制限機能の対象になっているデータを待受画面や発着信時の画像、着信音などに設定してい るとき、別のFOMAカードに差し替えたり、FOMAカードを差し込まずに使用したりすると、音や画像の設定 はお買い上げ時の状態に戻ります。この場合、設定されている音や画像と、実際に鳴る音や表示される画像が 異なることがあります。データをダウンロードしたときに使用したFOMAカードを差し込むと、データの動作 制限は解除され、設定は元の状態に戻ります(データをランダムイメージ設定に利用していたときは、設定が 解除される場合があります)。
- 赤外線通信/iC通信、microSDメモリーカード、ドコモケータイdatalinkを利用して入手したデータや内蔵 のカメラで撮影した静止画や動画には、FOMAカード動作制限機能は設定されません。
- 他の i チャネル対応端末にFOMAカードを差し替えた場合、待受画面に i チャネルの情報はテロップ表示され なくなります。その後、情報が自動更新されるか、待受画面で(シェン)を押してチャネル一覧を表示すると、最新 の情報が受信され、待受画面にテロップ表示されるようになります。
- FOMAカードが取り付けられていない場合、待受画面にiチャネルの情報はテロップ表示されません。

FOMAカードに保存される設定

以下の設定はFOMAカードに保存されます。FOMAカードを差し替えると、差し替えたFOMAカードに保 存されている設定が有効になります。

- 自局電話番号
- 証明書管理のドコモ証明書、ユーザ証明書
- SMS設定(「送達通知」以外)

- バイリンガル
- FOMAカード (UIM) のPIN1コード、PIN2コード、PIN1コードON/OFF

FOMAカードの機能差分について

FOMA端末で「FOMAカード(青色)」をご使用になる場合、「FOMAカード(緑色/白色)」とは次のような違いがありますので、ご注意ください。

項目	FOMAカード (青色)	FOMAカード (緑色/白色)	参照先
FOMAカード電話帳に登録可能な電話番号の桁数	最大20桁	最大26桁	P81
FirstPassを利用するためのユーザ証明書操作	利用不可	利用可	P179
WORLD WINGサービスの利用	利用不可	利用可	P35
サービスダイヤル	利用不可	利用可	P372

WORLD WINGについて

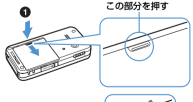
WORLD WING とは、FOMA カード(緑色/白色)をサービス対応の FOMA 端末や海外用携帯電話(WCDMA または GSM 方式)に差し替えることにより、海外でも同じ携帯電話番号で発信や着信ができる、ドコモの FOMA 国際ローミングサービスです。

- 2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約いただいた方は、お申し込み不要です。ただし、FOMAサービスご契約時に不要である旨お申し出いただいた方や途中でご解約された方は、再度お申し込みが必要です。
- 2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約で「WORLD WING」をお申し込みいただいていない 方はお申し込みが必要です。
- 一部ご利用になれない料金プランがあります。
- 万一、FOMAカード(緑色/白色)を海外で紛失・盗難された場合には、速やかにドコモへご連絡いただき、利用中断の手続きをとってください。お問い合わせ先については、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」をご覧ください。なお、紛失・盗難された後に発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますのでご注意ください。

電池パックの取り付けかた/取り外しかた

- ・電池パックの取り付け/取り外しは、必ず電源を切り、FOMA端末を閉じた状態で、手に持って行ってください。
- カメラに触れないように注意してください。
- 指定の電池パックDO7をご使用ください。

取り付けかた





①リアカバーを外す

リアカバーの先端を指で押しながら矢印の方向にスライドさせて外します。

②電池パックのドコモロゴ、リサイクルマークのある面を 上にして、FOMA端末と電池パックの端子が合うよう に図のような角度で差し込む

電池パックの端子を無理に差し込むと、本体のコネクタや電池パックの端子部を破損させる恐れがあります。ご注意ください。

❸電池パックをはめ込む



- リアカバーをFOMA端末から約2mmずらして置く
- ⑤FOMA 端末とリアカバーにすき間が生じないようにリアカバーの中央を指で押しながら、矢印の方向にスライドさせる

正しい手順で取り付けないと、リアカバーを破損させることがあります。

取り外しかた



- **①**リアカバーを外す
- ②電池パックの突起部分に指などをかけて取り外す

おしらせ

- FOMA端末のディスプレイはアクティブ液晶を使用しています。アクティブ液晶の特性上、電池パックの取り付け/取り外しの際、残像や横縞がしばらく表示されることがありますが、故障ではありません。
- ●電池パックを取り外すと、ソフトウェア更新の予約が解除される場合があります。また、日付時刻設定で自動時刻補正を「OFF」にして日付・時刻を設定したときは、電池パックを取り外すと日付・時刻が消去される場合があります。
- 電池パックを取り外すと、待受画面に設定した日付・時刻情報を必要とする i アプリは、正しく動作しなくなる場合があります。その場合は、もう一度日付・時刻の設定を行ってください。

携帯電話を充電する

電池残量が少なくなった場合は、充電してください。

・電池残量は、電池アイコンで確認します。◆P39

電池パックの寿命について

■ 電池パックは消耗品です

充電を繰り返すごとに1回で使える時間が、次第に短くなっていきます。

■ 1回で使える時間がお買い上げ時に比べて半分程度になったら

電池パックの寿命が近づいています。早めの交換をお勧めします。また、電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが、問題ありません。

- 充電しながら i アブリやテレビ電話、ワンセグの視聴などを長時間行うと 電池パックの寿命が短くなることがあります。
- この製品に使用されているリチウムイオン電池は、リサイクル可能な貴重な資源です 環境保全のため、不要になった電池は NTT DoCoMo または代理店、リサイクル協力店 などにお持ちください。



- リサイクルの際、以下のことにご注意ください
 - 端子にテープなどを貼り、絶縁してください。
 - 分解、改造をしないでください。

充電について

FOMA端末の電源は、切ってからでも入れたままでも充電できます。ただし、電源を入れたままで充電した場合は、充電時間が長くなります。

■ 充電を開始すると

決定キーの照明が赤く点灯します。

電源を入れたままで充電を開始すると、充電確認音が鳴り、電池アイコンが点滅します。

状 態	電池アイコン(Ⅲ)	決定キーの照明	意味
充電中	点滅	点灯(赤)	正常に充電しています。
充電完了	点灯	消灯	正常に充電完了しました。

- ・お買い上げ時の電池アイコンは、FOMA 端末の色によって異なります。また、きせかえツールで電池アイコンを変更していても、充電中は mm が表示されます。
- ・充電を開始しても決定キーの照明が赤く点灯しなかった場合や、赤で点滅している場合は、正常に充電できていません。FOMA端末の温度が上昇していると充電できない場合がありますので、使用している機能があれば終了し、FOMA端末の温度が下がってから再度充電を行ってください。再度充電を行っても正常に充電できない場合は、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」にご連絡の上、ご相談ください。

■ 電源を入れたままで充電が完了すると

充電確認音が鳴り、電池アイコンが点灯状態になります。

■ 電池残量が十分にある場合は

ACアダプタやDCアダプタに接続しても充電しないことがあります。

■ 留意事項

- ・充電しながら通話や通信、iモードやiアプリの使用を長時間行うと充電時間が長くなったり、温度上昇により一時的に充電できなくなる場合もあります。
- 本体接続コネクタは、水平になるように抜き差ししてください。
- 本体接続コネクタを抜き差しする際は、無理な力がかからないよう、ゆっくり確実に行ってください。また、本体接続コネクタを取り外すときは、必ずリリースボタンを押しながら引き抜いてください。無理に引っ張ると故障の原因となります。
- 詳しくはFOMA ACアダプタ 01/02 (別売)、FOMA 海外兼用ACアダプタ 01 (別売)、FOMA DCアダプタ 01/02 (別売) の取扱説明書をご覧ください。
- FOMA AC アダプタ 01 は AC100V のみに対応しています。また、FOMA AC アダプタ 02 は AC100Vから240Vまで対応しています。
- FOMA 海外兼用ACアダプタ 01はAC100Vから240Vまで対応していますが、ACアダプタのプラグ形状はAC100V用(国内仕様)です。

電源を入れたまま長時間(1日以上)充電はおやめください

充電が完了してもFOMA端末の電源が入っていると、電池残量が減少します。このような場合、ACアダプタやDCアダプタは再度充電を行いますが、再充電の途中でFOMA端末を取り外した場合は、次のような状態になることがあります。

- ・電池残量が少ない
- 電池切れのメッセージが表示される
- 短時間しか使えない

充電時間・電池使用時間の目安

充電時間	連続通話時間※1	連続待受時間※2	ワンセグ視聴時間※5
約140分	音声電話時 約180分	静止時 ^{※3} 約600時間	エコノミーモード:約330分
ポリ140万	テレビ電話時 約110分	移動時※4 約420時間	ノーマルモード:約300分

- ※ 1:電波を正常に送受信できる状態で通話に使用できる時間の目安です。
- ※ 2: FOMA端末を閉じて、電波を正常に受信できる状態での時間の目安です。

なお、電池の充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かないか、弱い場合など)などにより、通話・待受時間は約半分程度になることがあります。 i モード通信を行うと通話(通信)・待受時間は短くなります。また、通話や i モード通信をしなくても、 i モードメールを作成したり、ダウンロードした i アプリ、 i アプリ待受画面を起動させると通話(通信)・待受時間は短くなります。

- ※3:FOMA端末を閉じて、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。
- ※4:FOMA端末を閉じて、電波を正常に受信できるエリア内で「静止」「移動」と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。
- ※5:ステレオイヤホンをFOMA端末に接続して視聴したときの時間の目安です。

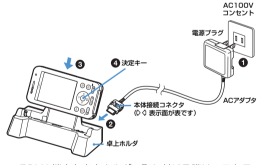
■ 留意事項

データ通信やマルチアクセスの実行、カメラの使用、動画/ i モーションの再生、音楽再生、ワンセグの視聴などによっても、通話(通信)時間・待受時間は短くなります。

充電する

FOMA ACアダプタ01/02 (別売) と卓上ホルダD14 (別売) を組み合わせて充電できます。また、ACアダプタだけでも充電できます。

- 電池パック単体では充電できません。
- 詳しくは、ACアダプタと卓上ホルダの取扱説明書をご覧ください。



- ●ACアダプタの電源プラグをAC 100Vコンセントに差し込む
- ②卓上ホルダに本体接続コネクタを「カチッ」 と音がするまで確実に差し込む
- ③卓上ホルダの背面に沿ってFOMA端末を図の向きで矢印③の方向に差し込む
- 4 充電の開始を確認する

決定キーの照明が赤く点灯したことを確認 してください。充電が完了したら、卓上ホル ダを手で押さえながら FOMA 端末を手前に 傾け、卓上ホルダから取り出します。

- FOMA端末を卓上ホルダへ取り付ける際は、ストラップなどを挟まないようにご注意ください。
- 差し込みが十分でなかったり、FOMA端末が傾いていたりすると、正常に充電できません。「カチッ」と音がするまでFOMA端末を押し込んでください。
- FOMA端末は図の向きで卓上ホルダに差し込んでください。向きを間違えると充電できません。
- ・卓上ホルダの突起を押すと充電端子が飛び出します。充電しないときは突起を押さないでください。 また、コンセントにつないだ状態で、手や指など、身体の一部を充電端子に触れさせないようにして ください。

ACアダプタだけで充電する場合



FOMA端末の外部接続端子の端子キャップを開き、本体接続コネクタを「カチッ」と音がするまで確実に差し込んでください。

- ◆ 充電が完了したら、本体接続コネクタの両側のリリースボタンを押しながら引き抜き、端子キャップを閉じます。
- ●FOMA端末を閉じた状態でも、開いた状態でも充電できます。

自動車の中で充電する

専用の FOMA DC アダプタ 01 / 02 (別売) を使用すると、自動車の中でも充電できます。 マイナス アース車(12V車・24V車)で使用できます。

・詳しくは、DCアダプタの取扱説明書をご覧ください。

おしらせ

- 自動車のエンジンを切った状態で充電すると、自動車のバッテリーを消耗させることがあります。必ずエンジンをかけた状態で充電してください。
- 充電しない場合は、DCアダプタはシガーライタソケットから取り外してください。
- DCアダプタのヒューズ(2A)は消耗品です。交換に際しては、お近くのカー用品店などでお買い求めください。

電池残量の確認のしかた

電池残量

ディスプレイに雷池残量の日安が3段階で表示されます。



・ (Ⅲ 電池アイコン

(電池残量3): 十分残っています。(電池残量2): 少なくなっています。

□ (電池残量1):電池残量がほとんどありません。充電してください。

• お買い上げ時の電池アイコンは、FOMA端末の色によって異なります。

電池残量を音と表示で確認する

1 (8) (8) (5)



3回鳴ります



2回鳴ります



1回鳴ります

電池残量が表示されます。確認音が十一確認音の音で鳴ります。

電池が切れそうになると

電池残量がない旨のメッセージが表示されます。 ③、②②)、② を押すとメッセージが消えますが、 しばらくすると電池アラーム音が鳴り、再度メッセージが表示されます。このとき、ディスプレイ上部 のすべてのアイコンが点滅し、約1分後に自動的に電源が切れます。充電を開始すれば電池アラーム音 は止まります。すぐに止めたい場合は ② を押してください。

・通話中のときは、受話口から電池アラーム音が鳴り、メッセージが表示されます。受話口から電池アラーム音が聞こえてから約20秒後に通話が切れ、その約1分後に自動的に電源が切れます。

お買い上げ時 ON

1 @B1165 \1~2

おしらせ

● 通話中に電池が切れそうになると、「OFF」に設定していても、受話口から電池アラーム音が鳴ります。

電源を入れる/切る

電源ON/OFF

・初めて電源を入れると、ソフトウェア更新を実行するかどうかの確認画面が表示されます。 ❤ P419

電源を入れる

1 ② (2秒以上)

ウェイクアップ画面が表示された後、待受画面が表示されます。ウェイクアップ画面の表示まで多 少時間がかかります。



受信レベル表示	M	Y ii	Y	Ψ	圈外
状態	強 •	←		弱	サービスエリア外や 電波の届かない所

- お買い上げ時のアンテナアイコンは、FOMA端末の色によって異なります。
- 日付・時刻が設定されていないときは、その旨のメッセージが表示されます。時刻情報を受信し自動時刻補正されると消えます。手動で日付・時刻を設定する場合は、
 を押します。
- FOMAカードが取り付けられていない場合、FOMAカードの挿入が必要な旨のメッセージが表示されます。電源を切り、FOMAカードを取り付けてから電源を入れ直してください。

電源を切る

1 ② (2秒以上)

おしらせー

- FOMAカードを差し替えたとき(おまかせロック中を除く)は、電源を入れた後で4~8桁の端末暗証番号の入力が必要です。正しく入力すると待受画面が表示されます。誤った端末暗証番号を5回入力した場合は電源が切れます(ただし、再度電源を入れることは可能です)。
- 電源を入れたときに設定によりPIN1 / PIN2コードの入力画面が表示されます (◆P128、P349)。PIN1 コード、PIN2コードを入力してください。
- 照明設定の点灯時間設定の通常時を「常時」以外に設定している場合、約90秒間何も操作せずにいると、ディスプレイの表示が消えます。 ◆P114

日付・時刻を合わせる

日付時刻設定

時刻設定には、ドコモのネットワークからの時刻情報をもとにFOMA端末の時刻を補正する方法 と、自分で時刻を入力する方法があります。

| お買い上げ時 | 自動時刻補正: ON オフセット時間: +、00時間00分

(M) (B) (5) (1) (1) 各項目を設定 (M)



• 自動時刻補正を「ON」にした場合、オフセット時間を設定できます。 自分で日付・時刻を設定する場合は、自動時刻補正を「OFF」にしてく ださい。

自動時刻補正 : 自動で時刻の補正を行うかどうかを設定します。

オフセット時間:時計を常に一定時間進めておきたいときなどに、取得した時刻より進める(+)/

遅らせる(-)時間を設定します。

日付、時刻 : 日付、時刻を入力します。

• 2000年1月1日から2050年12月31日まで設定できます。

数字は(♠)でも増減できます。(♠)で変更する数字を選んでからも入力できます。

自動時刻補正を設定したとき

FOMAカードを取り付けた状態で、電波の届く場所で電源を入れたときなどに自動的に補正されます。

- 数秒程度の誤差が生じる場合があります。また、電波状況によっては時刻を補正できない場合があ
- i アプリによっては、 i アプリ動作中に時刻情報を受信しても補正できない場合があります。
- 自動時刻補正を「ON」にしたとき、しばらく時刻が補正されない場合があります。自動時刻補正を 有効にするには、電源を入れ直してください。
- FOMAカードを取り付けていないときや、圏外にいるときは、電源を入れ直すなどしても補正は行 われません。

おしらせ

- 日付・時刻を設定していないときは、次の機能は利用できません。
 - 自動電源ON/OFF設定
- 目覚まし

ワンセグ視聴

- i アプリの自動起動機能 ソフトウェア更新
- i アプリDX
- テレビリンク 視聴予約スケジュール
- スケジュール帳(データ送受信やスケジュールデータの表示含む)
- マチキャラ
- 再生制限が設定されている i モーションの取得、再生
- 日付・時刻を利用するFlash画像
- ランダムイメージ設定(「スライドオープン」切替以外)
- 著作権保護により再生制限が設定されている着うたフル®のダウンロード/WMAファイルの再生

• パターンデータ更新

- ▶日付・時刻を設定していないときは、次の機能で日時が記録されず、「----/--/--」「---------」などと表示さ れます。さらに区別のための枝番が付くこともあります。
- リダイヤル/着信履歴

- 伝言メモ/音声メモ
- カメラで撮影した静止画/動画の日時
- メモ帳
- 送信メール/未送信メールの日時
- ・メール送信履歴
- サウンドレコーダーで録音した音声の日時
- 通話時間/通話料金の前回リセット日時
- バーコードリーダーで読み取ったデータのファイル名の日時
- iアプリ(詳細情報)のダウンロード日時
- トルカの受信日時
- ダウンロードしたデータやファイルの保存日時 ・作成したメールテンプレートのファイル名(保存日時)

● 自動時刻補正を「OFF」にして日付・時刻を設定したときは、電池パックを取り外したり、電池が切れたまま 長い間充電しなかったりすると、日付・時刻が消去される場合があります。その場合は、もう一度日付・時刻 の設定を行ってください。

相手に自分の電話番号を通知する

発信者番号通知

電話をかけたとき、相手の電話機のディスプレイに自分の電話番号(発信者番号)を表示させます。

- 発信者番号はお客様の大切な情報です。発信者番号を通知する際には、十分にご注意ください。
- 相手の電話機が、発信者番号表示が可能なときに表示されます。
- 詳しくは『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。
- 1 (RN) (B) (7) (4) (1) (1)
 - 設定内容を確認する: (A) (B) (7) (4) (1) (2) 「はい」

7 ネットワーク暗証番号を入力 ▶ 1

通知しない: (2)

おしらせ -

- 発信者番号を通知/非通知にする方法は複数あります。複数の番号通知方法を同時に設定・操作した場合、次の優先順位で番号通知動作が行われます。ただし、ディスプレイの表示と実際の通知/非通知が異なる場合があります。
 - ① 発信時に発信オプションで番号通知方法を設定した場合 ◆P54
 - ② 相手の電話番号の前に「186」/「184」を付けた場合 ◆P53
 - ③ 電話帳データに発番号設定をした場合●P91
 - ④ 発信者番号通知を設定した場合
- ●電話をかけたときに発信者番号通知をお願いする旨のガイダンスが流れた場合は、発信者番号を通知する設定にしてからかけ直してください。

Menu 48

自分の電話番号を確認する

自局番号

自分の電話番号(自局電話番号)や名前、メールアドレスなどを確認します。

お買い上げ時 自局電話番号はご契約の電話番号、それ以外は未登録

1 (MENU)

- i モードのメールアドレスを設定・確認するには◆P186
- 通話中に自分の電話番号を確認する: 200

電話/テレビ電話

電話/ナレヒ電話のかけかに	
テレビ電話について	44
電話/テレビ電話をかける	45
プッシュ信号(DTMF)を送出するDTMF送	信 47
音声電話/テレビ電話を切り替える	48
リダイヤル/着信履歴を利用するリダイヤル/着信履	2 49
着もじを設定する	<u>ს</u> 51
着もじを設定する	4 53
条件を設定して電話をかける発信オプショ	ン 54
国際電話を利用するWORLD CAL	L 54
電話番号の先頭に付加する番号を設定するプレフィックス設	定 56
サブアドレスを指定して電話をかけるサブアドレス設	定 56
途切れた通話を再接続するときのアラームを設定する	
再接続アラーム	音 57
周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にするノイズキャンセラ設	定 57
車の中で手を使わずに話す車載ハンズフリ	
高年 /ニレビ南洋の平はかも	
電話/テレビ電話の受けかた	
電話/テレビ電話を受ける	58
音声電話/テレビ電話を切り替えて電話を受ける	60
ダイヤルキーを押して電話に出られるようにする…エニーキーアンサー設	定 60
FOMA端末を開いて通話を開始する着信中オープン応	答 61
FOMA端末を閉じて通話を切断/継続/保留する通話中クローズ設	
通話中に相手の声の音量を調整する受話音	= 61
着信中に着信音の音量を調整する着信音	- 62
通話中やパケット通信中の着信時に優先して表示する画面を設定する	
優先通信モード設	定 62
電話/テレビ電話に出られないとき/出られなかったとき	
すぐに電話に出られないときに保留にする応答保	₩ 62
応答保留ガイダンスを設定する応答保留ガイダンス設	定 63
通話保留音を設定する	
公共モード(ドライブモード)を利用する	
公共干ード(ドライブ干ード	64
公共モード (電源OFF) を利用する公共モード (電源OFF)	65
電話に出られないときに用件を録音/録画する伝言メ	€ 66
キャラ電を利用する	69
相手側に送信する映像について設定する	70
テレビ電話中の画面表示について設定する	72
テレビ電話の設定を変更する	定 73
音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する	
	知 75
i モード中にテレビ電話がかかってきたときの応答方法を設定する	
パケット通信中着信設	定 75
外部機器と接続してテレビ電話を使用するテレビ電話使用機器設	定 76

テレビ電話について

テレビ電話機能は、ドコモのテレビ電話に対応した端末どうしで利用できます。本FOMA端末は内側にカメラを搭載しておりませんので、相手に送る画像はキャラ電または外側のカメラで撮影中の画像となります。キャラ電の代わりにカメラ画像や静止画なども表示できます。

- キャラ電について●P285
- ・テレビ電話は64kbpsでのみ通信できます。

ドコモのテレビ電話は「国際標準の3GPP*1で標準化された、3G-324M*2」に準拠しています。異なる方式を利用しているテレビ電話とは接続できません。

※ 1:3GPP (3rd Generation Partnership Project) …第三世代移動通信システム (IMT-2000) に関する共通技術仕様開発のために設置された地域標準化団体

※2:3G-324M…第三世代携帯テレビ電話の国際規格

テレビ電話通話中の画面の見かた



0	親画面	お買い上げ時は、相手側の画像を表示
2	テレビ電話アイコン	■: テレビ電話利用中
3	スピーカーホン機能	♥: ON 表示なし: OFF
4	子画面	お買い上げ時は、自分側の画像を表示
6	ズーム	x1~x4:標準~4倍
6	状態	■: キャラ電送信中 回: カメラオフ画像送信中
		■: 自分側のカメラ画像送信中
		●: フレーム送信中 🔲: 静止画送信中
		→: 通話保留中 - 応答保留中
		💻 : 伝言メモ録画中 🛄 : 動画メモ録画中
7	アクションモード	ℴℊ℩ℴℴ℩ : 全体アクション ℴℴℊ℩ℴ℩℩ : パーツアクション
	撮影モード	㎜: フルオート など
		他の撮影モードのアイコンについては ◆ P71
8	送信画質	表示なし:標準 🏌 : 動き優先 🚻 : 画質優先
9	音声・映像の送受信	
	状態	■♪: 音声·映像送受信中
	スピーカー音量/受	№1~ 👀 : スピーカーホン音量/受話音量調整中
	話音量	
•		表示なし:切り替え不可 😘: 切り替え可*1
	話切替機能	
•	通話時間 · みたはのシェニーナル	時:分:秒の形式で表示

※ 1:発信時のみ表示されます。

電話/テレビ電話をかける

本FOMA端末は内側にカメラを搭載しておりませんので、テレビ電話通話時に相手に送る画像は、 初期設定がキャラ電となります。キャラ電の代わりに、外側のカメラの映像や設定した代替画像 を送ることもできます。

電話番号を入力



- 一般電話にかける場合は、同じ市内への通話でも、必ず市外局番からダ イヤルしてください。
- ・ 電話番号は80桁まで入力できます。ただし、表示されるのは24桁です。
- 電話番号を訂正する: (マリア)
- 待受画面に戻す: (マリア) (1 秒以上)

7 ② (音声電話) または 🖘 (テレビ電話)

「プップップッ」という発信音が聞こえます。相手が出たらお話しください。

音声電話のとき



テレビ雷話のとき



© Disney

・リダイヤルを表示する: 〇 ・電話帳を起動する: 〇

- 相手が話し中のときは、「ツーツー」という話中音が聞こえます。テレビ電話のときは、「お話中 です」または「接続できませんでした」のメッセージが表示されます。
 - ○を押していったん発信を終了し、しばらくたってからおかけ直しください。リダイヤルを使 うと便利です。
- 相手の携帯電話や PHS の電源が入っていないとき、または相手が電波の届かない場所にいると きには、接続できないことをガイダンスでお知らせします。
- 「テレビ電話接続」と表示された時点から課金が始まります。
- テレビ電話通話中は相手の声がスピーカーから聞こえます(スピーカーホン機能)。
- ・ 音声電話通話中は次の操作ができます。
 - ・着信履歴を表示する: <

通話が終わったら(字)

おしらせ

[共诵]

- 電話をかけたときに発信者番号通知をお願いする旨のガイダンスが流れた場合は、発信者番号を通知する設定 にしてからおかけ直しください。 ◆P42
- マルチナンバーをご契約の場合、登録しているマルチナンバーを選択してから電話をかけることができます。 ₱P373

[音声雷話]

● 音声電話の場合、操作2、操作1の順でも電話をかけられます。 ② を押して電話番号を入力した後、約5秒 経過すると自動的に音声電話がかかります。

[テレビ電話]

● テレビ電話がかからなかったときは、画面に次のメッセージが表示され、待受画面に戻ります。なお、通話する相手の電話機種別やネットワークサービスのご利用の有無により、実際の相手の状況とメッセージの表示が異なる場合があります。

メッセージ	説明
お話中です	相手が話し中です。※1
音声電話でおかけ直しください	相手が転送でんわサービスを設定していて転送先がテレビ電話非
	対応端末の場合に表示されます。
上限額を超過しているため接続出来ま	ご利用金額がリミット機能付プラン(タイプリミット、ファミリー
せん	ワイドリミット)の上限を超えた場合に表示されます。
接続できませんでした	発信者番号通知を「通知する」に設定の上、おかけ直しください。
	• 上記以外の場合にも表示されることがあります。
電波の届かない所にいるか、電源が切れ	相手が電波の届かない所にいるか、電源が入っていません。
ています	
パケット通信中です	相手がパケット通信中です。
発信者番号通知をONにしてください	発信者番号非通知で接続した場合に表示されます(Vライブやビジュ
	アルネットなどへの発信時)。
番号をご確認の上おかけ直しください	使われていない電話番号です。
i モードから接続してください	Vライブを利用するときに表示されます。 i モードでIPのサイトに
	接続し、サイトの画面からテレビ電話をかけてください。

※ 1:相手の端末によっては、パケット通信中の場合にも表示されることがあります。

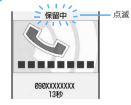
- テレビ電話をかけてつながらなかった場合、音声自動再発信を「ON」に設定しているときは、自動的に音声電話に切り替えて再発信します。音声電話で再発信した場合、かかる通話料金は音声通話料になります。
- テレビ電話発信中や再発信中に着信があった場合、発信は中断され、着信音が鳴ることがあります。
- テレビ電話通話中に音声か映像、どちらかの通信が切れて (音声のみ) または (映像のみ) の表示になった場合でも、そのまま通話が継続される場合があります。
- 代替画像やキャラ電を利用しても、テレビ電話の通信料金は音声通話料ではなくデジタル通信料になりますのでご注意ください。

通話中に保留にする

通話中保留

通話中に自分の声を相手に聞こえないようにします。保留中も、電話をかけた側に通話料金がかかります。

1 通話中に ③





通話が保留になり、ガイダンス (通話保留音) が流れます。テレビ電話のときは、相手には 通話中保留画像が表示されます。

- 通話中保留画像

音声雷話保留中

テレビ電話保留中

- 音声電話の保留中にまたはを押すと、保留が解除されます。
- テレビ電話の保留中に®を押すと、保留が解除され、保留前に送信していた画像に戻ります。

スピーカーホン機能を利用する

相手の声がスピーカーから聞こえる状態で電話をかけられます。

例 音声電話のとき

1 電話番号を入力 ≥ ② (1秒以上)

- スピーカーホン機能がONのときは、ディスプレイ上部に ♥ が表示されます。
- 電話帳/リダイヤル/着信履歴/伝言メモ/音声メモの一覧から操作する場合も同様です。
- テレビ電話でかけるとき:電話番号を入力 > ⑤
 - テレビ電話動作設定のスピーカーホン設定を「OFF」に設定しているときやマナーモード中は、← を 1 秒以上押します。
- 通話中にスピーカーホン機能を切り替える: 図または 😮
 - 発信中、呼出中は 全を押すたびにスピーカーホン機能のON/OFFを切り替えられます。
- - テレビ電話通話中は(*)で音量を調節します。
 - 設定は通話終了後も保持され、テレビ電話伝言メモの再生音の音量にも反映されます。

おしらせ

- スピーカーホン機能をONに切り替えると、音量が急に大きくなり耳に傷害を与える恐れがありますので、FOMA 端末を耳から離して使用してください。
- 周囲や相手側の雑音が大きく、聞き取りにくい場合は、スピーカーホン機能をOFFにして通話してください。
- FOMA端末に向かって約30cm以内の距離でお話しください。
- マナーモード中でもスピーカーホン機能を利用できます。

プッシュ信号 (DTMF) を送出する

DTMF送信

・テレビ電話の場合、図(キャラ電送信中) / 図(カメラ画像送信中) / 図(カメラオフ画像送信中) のときにプッシュ信号(DTMF)を入力できます。

例 テレビ電話のとき

1 テレビ電話通話中に ® ⑤ ▶ ダイヤルキーで入力

入力した番号が画面に表示され、プッシュ信号(DTMF)が送出されます。

- プッシュ信号 (DTMF) 送出を解除する: (プリア)
- カメラ画像やカメラオフ画像送信中は (回じ)を押さなくても、ダイヤルキーを押すだけでプッシュ信号 (DTMF) 送出ができます。
- プッシュ信号(DTMF)を送出しようとすると、設定されたフレームや静止画は解除されます。
- プッシュ信号(DTMF)はダイヤルキーで送出するため、キャラ電送信中の場合はダイヤルキーによるアクション操作はできません。
- 音声電話通話中にプッシュ信号を送出する:音声電話通話中にダイヤルキーで入力

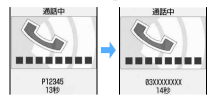
ポーズ「P」、タイマー「T」を入力する

ポーズとタイマーは音声電話のみ有効です。

「03XXXXXXXXP12345」(ポーズ「P」を入力)で発信したとき

電話がつながった後に

を押すと、ポーズ以降の番号が送出されます。



■ ポーズ 「P」を入力する:電話番号を入力中に(1秒以上)

自宅の留守番電話の操作やチケットの予約などに 利用します。ポーズ (P) が入力された箇所でダイヤルを区切ってプッシュ信号 (DTMF) を送出します。

• 電話番号の先頭に入力すると発信できません。

■ タイマー「T」を入力する:電話番号を入力中に(#)(1秒以上)

外線番号に続けて内線番号をダイヤルするときなどに利用します。外線番号と内線番号の間にタイマー(T)を入力することによって、外線番号に続いて一定の秒数が経過した後に内線番号が発信されます。

- タイマーは連続して入力できます。
- タイマー 1 つにつき、約 1 秒の間隔をとります。
- 電話番号の先頭に入力すると発信できません。

おしらせー

- プッシュ信号(DTMF)は、受信側の機器によっては受信できない場合があります。
- 通話を保留にして別の相手にポーズ (P)、タイマー (T) を入力して電話をかけることはできません。

音声電話/テレビ電話を切り替える

相手側が切り替え可能な端末の場合、通話中にサブメニューからの操作で音声電話とテレビ電話 を切り替えられます。切り替えは、電話をかけた側の端末からのみ操作できます。

- ・音声電話/テレビ電話切り替え対応の端末どうしでご利用いただけます。
- 切り替えるには、相手がテレビ電話切替機能通知を開始している必要があります。 ◆P75
- 本FOMA端末は内側にカメラを搭載しておりませんので、テレビ電話通話時に相手に送る画像は、初期設定がキャラ電となります。キャラ電の代わりに、外側のカメラの映像や設定した代替画像を送ることもできます。

例 音声電話からテレビ電話に切り替えるとき

1 音声電話通話中に 🙉 🕕 ▶ 「はい」



© Disney

- 切り替え中は電話を切り替える旨のガイダンスが流れます。
- •「いいえ」を選択すると音声電話通話中の画面に戻ります。
- テレビ電話動作設定でスピーカーホン設定を「ON」に設定している場合、テレビ電話に切り替わると、スピーカーホンがONになります。

■ テレビ電話から音声電話に切り替える:テレビ電話通話中に 🙉 🕕 ▶ 「はい」



おしらせ

- 自分側がパケット通信中の場合は、パケット通信を切断してテレビ電話に切り替えます。
- 相手側がパケット通信中は、テレビ電話に切り替えられません。
- キャッチホンでの音声電話通話中は、テレビ電話に切り替えられません。
- 切り替えには、約5秒かかります。電波状況により切り替えに時間がかかる場合があります。
- 電波状況によっては音声電話とテレビ電話の切り替えができず、電話が切れる場合があります。
- スピーカーホン機能は、テレビ電話から音声電話へ切り替えると解除されます。
- テレビ電話通話中に行った設定(フレーム選択など)は、音声電話とテレビ電話を切り替えるたびに解除されます。
- テレビ電話と音声電話の通話時間に応じて、通話料金がそれぞれ加算されます。
- ●「切替中」と表示されている間は料金は課金されません。

Menu 45 / Menu 44

リダイヤル/着信履歴を利用する

リダイヤル/着信履歴

音声電話、テレビ電話の発信履歴(リダイヤル)や、着信履歴を記録します。着信履歴からは電話に出られなかったときの不在着信の履歴や伝言メモが確認できます。

・着信履歴、リダイヤルそれぞれ最大30件記録されます。30件を超えると、古いものから順に消去されます。

例 リダイヤルから電話をかけるとき

1 ○ ▶ リダイヤル一覧で相手を選ぶ



- ・ 着信履歴から電話をかける: ▶ 着信履歴一覧で相手を選ぶ
- 詳細画面を表示する:履歴を選択する

(音声電話) または(字) (テレビ電話)

- ・選んでいる履歴と同じ発着信の種別で電話をかける:詳細画面で
- 着もじ付きの着信履歴から電話をかけても、着もじは付きません。

リダイヤル/着信履歴―覧の操作

以下の電話帳登録などの操作は、詳細画面からも同様に行えます。

- 雷話帳に登録する:
 - ① 履歴を選び(を)(4)(1)
 - 登録済みの電話帳データに追加する: (四) (4) (2)
 - ② 1 ~ ② ≥ 名前やメールアドレスなどを登録 P79、P81
 - 登録済みの電話帳データに追加する: □ ~ ② ▶ 相手を選択 ▶ 登録内容を修正 → P88
- リダイヤル / 着信履歴を削除する:
 - 詳細画面では複数削除はできません。
 - ① 履歴を選び((を)) (5) (1)
 - 複数削除する: (๑) (5) 2) 履歴を選択 ▶ (๑)
 - ・ 全件削除する: (を) (5)(3)
 - ② [はい]
- SMSを作成する:履歴を選び (1秒以上)

履歴の電話番号を宛先にしたSMSの作成画面が表示されます。

- 一〇を押すと、履歴の電話番号がメールアドレスとともに電話帳に登録されている場合は、メール アドレスが宛先に設定された i モードメールの作成画面が表示されます。複数のメールアドレスが 登録されている場合は、メールアドレスを選択します。メールアドレスが登録されていない場合 は、履歴の電話番号が宛先に設定されたSMSの作成画面が表示されます。
- 画像を詳細画面に表示するかどうかを設定する:履歴の詳細画面で 🙉 🔞 ▶ 📵 ~ 🔞
 - 詳しくは●P88
- その他に一覧から行える操作
 - リダイヤル/着信履歴―覧を切り替える: (を) (5)
 - メール送信履歴に切り替える:リダイヤル一覧で
 - メール受信履歴に切り替える:着信履歴一覧で

おしらせ

- 通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えた場合、発着信時の種別(音声電話/テレビ電話)が履歴に記録さ
- 同じ電話番号に音声電話またはテレビ電話をかけた場合は、番号通知の「指定なし」「通知」「非通知」のそれ ぞれについて最新の1件のみがリダイヤルに記録されます。
- 会社などでダイヤルインをご利用の相手から着信した場合、相手のダイヤルイン番号と異なった番号が表示さ れる場合があります。
- マルチナンバーに登録している発信番号を選択するには●P373

かかってきた電話に出られなかったとき(不在着信)

- ■1 が表示され、着信履歴に記録されます。
 ●P32
- 覚えのない番号からの不在着信があった場合、呼出時間により、着信履歴を残すことだけを目的と したような迷惑電話(「ワン切り」など)かどうかを確認できます。

- 呼出動作開始時間設定で設定した呼出開始時間内の不在着信を含むすべての着信履歴を表示する場合は、着信 履歴一覧で(😡 🕒 🗋) を押します。呼出開始時間内の着信履歴を表示しないようにする場合は(🙉 🕒) 🔁 を押します。
- 呼出動作開始時間設定で設定した呼出開始時間内の不在着信のみが着信履歴に記録されている場合、待受画面 で⊙を押すと、表示されていない不在着信履歴がある旨の確認画面が表示されます。

リダイヤル/着信履歴一覧画面の見かた

例 リダイヤルのとき



一覧画面



0	日時	発着信日時	
2	アイコン	電話帳に登録したアイコン*1	
3	呼出時間※2	不在着信の場合のみ表示	
4	通信の種別	🏚 / 🏥 (国内/国際) : 音声電話	
		💶 / 🖶 (国内/国際):テレビ電話	
		♣ / @ (国内/国際):64K データ通信(着信	
		履歴のみ)	
6	発信番号の通知/	No.:通知 Ma.:非通知	
	非通知※3		
	応答の状況	♪ /表示なし:応答済み	
	(着もじ付き/	🦫 / 🛂:不在着信(確認済み)	
	着もじなし)	У 1 : 不在着信(未確認)	
		🡺 / 🔤 : 伝言メモ	
		🥦 / 🎆:伝言メモ(削除済み)	
6	相手の情報	電話番号 (一覧画面のみ)、名前※4または発信者	
		番号非通知理由(着信履歴のみ)のいずれか	
7	着もじ	着もじ付きの着信	
8	画像	電話帳に登録されている画像※5	
9	マルチナンバー	マルチナンバーを契約している場合※6(発着信し	
	の名称	た基本契約番号の名称または付加番号の名称)	
1	電話番号	着信履歴の場合は相手の電話番号が通知されな	
		かったときは表示なし	
_			

※1:電話番号が電話帳に登録されている場合(シークレット属性が設定されている電話帳でシークレットモード中でない場合、PIMロック中は非表示)

※2:100秒以上の場合、一覧画面では「99超」と表示

※ 3: 発信オプションや電話帳の発番号設定で通知/非通知を設定した場合に表示

※4:電話番号が電話帳に登録されている場合(シークレット属性が設定されている電話帳でシークレッ

トモード中でない場合、一覧画面では電話番号を表示、詳細画面では表示なし)

※5:電話帳に登録されている場合は画像/名前表示切替に従って表示 ※6:リダイヤルの場合は、発信オプションで指定した場合に表示

着もじを設定する

着もじ

音声電話やテレビ電話をかける際に、相手の着信画面にメッセージ (着もじ) を表示することで、 あらかじめ用件や緊急度を伝えることができます。



着もじが相手側の着信 画面に表示されます。通 話を開始すると着もじ は消えます。

- 対応機種: 902iSシリーズ、SH902iSL、N902iX HIGH-SPEED、N902iL、903iシリーズ、904iシリーズ、702iSシリーズ(N702iS、M702iS、M702iGを除く)、703iシリーズ、704iシリーズ、601iシリーズ(L601iを除く)、D800iDS
- 送信側は料金がかかります。受信側は料金はかかりません。
- 受信した着もじは着信履歴に記録されます。
- オールロック中、PIMロック中に電話がかかってきた場合、着もじは受信できますが、着信画面には表示されません。ロックを解除すると、着信履歴に表示されます。

着もじメッセージの編集や設定をする

着もじを作成する

- 最大10件登録できます。
- 1 ® B 7 3 1



🤈 「<新しいメッセージ>」



- 登録済みの着もじを編集する:着もじを選択
- 送信メッセージの履歴を引用する: ▶ № 1 ▶ 着もじを選択
- 削除する:
 - ① 着もじを選び(🙉) 🔼
 - 全件削除する: (M) (3)
 - ② 「はい
- 🙎 着もじを入力(全角・半角を問わず10文字まで)
 - 漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、記号、絵文字(デコメ絵文字を除く)を入力できます。
- <u>/</u>
 - 登録済みの着もじを編集したときは、登録するかどうかの確認画面が表示されます。上書きする場合は「はい」を選択します。

着もじを受信するときの条件を設定するメッセージ表示設定

お買い上げ時(番号通知ありのみ

1 ® 8 7 3 2 ▶ 1 ~ 4

すべて表示 : すべての着もじを表示します。

表示しない : 着もじを表示しません。

電話帳登録番号のみ:電話帳に登録されている相手からの着もじのみ表示します。 **番号通知ありのみ** :発信者番号を通知してきた相手からの着もじのみ表示します。

着もじメッセージを付けて電話をかける

- 着もじは最大10件記録されます(送信メッセージ履歴)。10件を超えると古いものから順に消去されます。
- 1 電話番号を入力 ▶ 🙉 3
- **2** 着もじを選択
 - - 作成方法は「着もじを作成する」の操作3以降と同じです。
 - 登録済みの着もじから選択する: (2) ▶ 着もじを選択
 - 送信メッセージ履歴から選択する: 3 ▶ 着もじを選択

- 3 MENU
 - 着もじが相手側の端末に届いた場合は「送信しました」と表示され、送信料金がかかります。
 - 相手が対応端末でない場合や、メッセージ表示設定の設定により着もじが届かなかった場合などは「送信できませんでした」と表示され、送信料金はかかりません。

おしらせ

- 相手側が以下のような場合、相手側の端末に着もじは届かず、着信履歴にも保存されません。また、発信側に 送信結果は表示されません。この場合は、送信料金はかかりません。
 - 圏外のときや電源が入っていない場合
- 公共モード (ドライブモード) 中
- 伝言メモの応答時間を「O秒」に設定している場合 など
- 相手側の端末に着もじが届いていても、電波状態によって、発信側に送信結果が表示されない場合があります。この場合は送信料金がかかります。
- 相手が呼出動作開始時間設定で設定した呼出開始時間内に着もじ付きの着信を受けた場合、着もじは表示され、着信履歴に記録されます。この場合は発信側に送信料金がかかります。
- 着もじは海外には送信できません。

1回の通話ごとに発信者番号を通知/非通知にする

186/184

電話をかけるときに、電話番号の先頭に特定の番号を付加します。

- 発信者番号はお客様の大切な情報です。発信者番号を通知する際には、十分にご注意ください。
- 相手の電話機が、発信者番号表示が可能なときに表示されます。

発信者番号を通知する

1 1 B 6 ▶ 電話番号を入力 ▶ ② (音声電話)または ⑤ (テレビ電話)

発信者番号を通知しない

1 1 8 4 ▶電話番号を入力▶ ② (音声電話) または ⑤ (テレビ電話)

おしらせ

- 国際電話では「186」を付けても、経由する電話会社などにより発信者番号が通知されない場合があります。
- 相手の電話番号に「186」/「184」を付けて発信した場合、「186」/「184」も付いた電話番号がリダイヤルに記録されます。
- 番号通知方法の優先順位について●P42

音声電話/テレビ電話をかけるたびに、発信時の条件を設定します。

1 電話番号を入力▶№ ②

■ 国際電話をかける:国番号 ▶ 地域番号(市外局番) ▶ 電話番号を入力 ▶ № 2

国際電話をかける場合、地域番号(市外局番)が「0」で始まるときは「0」を除いてダイヤルしてください(ただし、イタリアの一般電話などにおかけになるときは「0」が必要です)。

7 各項目を設定

着もじ: 相手に送信する着もじを作成または選択します。 ◆P52

マルチナンバー: 相手に通知する番号を基本契約番号または付加番号から選択します。 ◆P373

発信方法:「音声電話」または「テレビ電話」から選択します。

番号通知 : 発信者番号の通知/非通知を設定します。

番号通知方法の優先順位について●P42

プレフィックス:電話番号の前に付加する番号(プレフィックス◆P56)を選択します。

国際プレフィックス:

国際ダイヤルアシスト設定で設定した国際アクセス番号を選択します。

3 MENU

設定した内容で電話がかかります。

- 発信方法で「テレビ電話」を選択した場合には、 を押すと通話中に表示するキャラ電を選択できます。
- プレフィックスまたは国際プレフィックスを「指定なし」以外に設定したときは、●を押した後、「はい」を選択します。●を押した後、「元の番号で発信」を選択すると、着もじと発信方法以外の設定を解除して発信します。

おしらせ -

- リダイヤル/着信履歴/伝言メモ/音声メモ一覧、自局番号の詳細画面、スケジュールのメンバーリスト一覧では、●を押し「発信オプション」を選択します。
- FOMA端末電話帳またはFOMAカード電話帳の電話帳一覧や詳細画面では電話番号を選んでから、 を押し 「発信オプション/メール」→「発信オプション」を選択します。
- 国際電話では番号通知で「通知」を選択しても、経由する電話会社などにより発信者番号が通知されない場合があります。

国際電話を利用する

WORLD CALL

ドコモの国際電話サービス「WORLD CALL」

- 「WORLD CALL」はドコモの携帯電話からご利用いただける国際電話サービスです。
- 通話方法

 - 上記の電話番号をFOMA端末の電話帳に登録できます。
 - 地域番号(市外局番)が「0」で始まる場合には「0」を除いてダイヤルしてください(ただし、イタリアの一般電話などにおかけになる場合は「0」が必要です)。
- ・通話先は世界約240の国と地域です。

- 「WORLD CALL」の料金は毎月のFOMAサービスの通信料金と合わせてご請求します。
- 申込手数料は不要です。また、月額使用料は無料です。
 - ・FOMAサービスをご契約のお客様は、ご契約時にあわせて「WORLD CALL」もご契約いただいています(ただし、不要のお申し出をされた方を除きます)。
- 国際電話ダイヤル手順の変更について

携帯電話などの移動体通信は、電話会社選択サービス「マイライン」のサービス対象外であるため、「WORLD CALL」についても「マイライン」をご利用いただけませんが、「マイライン」の導入に伴い携帯電話などから国際電話をご利用になる場合のダイヤル手順が変更となりました。従来のダイヤル手順(上記ダイヤル手順から「010」を除いたもの)ではご利用いただけませんので、ご注意ください。

- 詳しくは、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
 - ・ドコモ以外の国際電話サービス会社をご利用いただく場合は、各国際電話サービス会社に直接お問い合わせください。
- 一部ご利用できない料金プランがあります。

海外の特定3G携帯端末をご利用のお客様に対し、上記ダイヤル方法の後にテレビ電話モードで発信すれば「国際テレビ電話」がご利用いただけます。

- 接続可能な国および通信事業者などの情報についてはドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。
- 国際テレビ電話の接続先の端末により、FOMA 端末に表示される相手側の画像が乱れたり、接続できない場合がございます。

国際電話の設定をする

国際ダイヤルアシスト設定

国際電話をかけるときに電話番号の先頭に入力した「+」を、本設定で設定した国際アクセス番号に置き換えて発信するかどうかを設定します。

お買い上げ時 国際プレフィックス変換: ON (名称: World Call、国際アクセス番号: 009130010)

自動変換機能を設定する

- **1 № 8 8 1 ▶ 国際プレフィックス変換欄**
- - 解除する: (2) > (2)

国際プレフィックスの国際アクセス番号を登録する

国際電話をかけるときに電話番号の先頭に付加する国際アクセス番号を、最大3件登録できます。

- 1 MBB2
- 🤈 「<未登録>」
 - 自動変換する国際アクセス番号を設定する:項目を選び (①) 設定した番号に ✔ が表示されます。
 - 削除する:項目を選び 🙉 🔞 ▶ 「はい」
- 2 名称欄▶入力(全角8文字(半角16文字)まで)
- / 国際アクセス番号欄 ▶ 入力(10桁まで) ▶ ⑩

「+」を利用して国際電話をかける

先頭に「+」が付いている電話番号に電話をかけるときは、国際ダイヤルアシスト設定に従って置き換えるかどうかの確認画面が表示されます。

- [+] の後に日本の国番号 [81] を付けて発信した場合は、国際アクセス番号に置き換わりません。
- ・国際プレフィックス変換を「ON」に設定したときに有効です。

1 □ (1秒以上) ▶ 国番号 ▶ 地域番号(市外局番) ▶ 電話番号を入力 ▶ ②

- (ロ)を1秒以上押すと「+」が入力されます。
- 地域番号(市外局番)が「O」で始まる場合には「O」を除いてダイヤルしてください(ただし、イタリアの一般電話などにおかけになる場合は「O」が必要です)。

2 「はい」

「元の番号で発信」を選択すると「+」は変換されずに発信されます。

電話番号の先頭に付加する番号を設定する

プレフィックス設定

国際アクセス番号や「184」「186」など、電話番号の先頭に付加する番号(プレフィックス)をあらかじめ登録しておくと、電話番号を入力した後に、簡単にプレフィックスを付加して電話をかけられます。 ▼P54

お買い上げ時 009130010

1 ®B462

7 プレフィックス 1~3欄▶番号を入力▶⑩

- 最大3件、1件につき10桁まで入力できます。
- 番号(プレフィックス)にはポーズ、タイマーを含めないでください。ポーズ、タイマーを含めて設定すると、プレフィックスを付加して電話をかけることはできません。

サブアドレスを指定して電話をかける

サブアドレス設定

サブアドレスを指定して特定の電話機や通信機器を呼び出すように設定します。

• 映像配信サービス「Vライブ」でコンテンツを選択するときにも利用します。

サブアドレスの設定を有効にする

お買い上げ時 ON

1 ● B 4 6 3 **1** ~ 2

サブアドレスを指定して電話をかける

- 1 電話番号を入力★ > サブアドレスを入力
 - Vライブに接続するときなどに、電話番号の先頭に「※ | を入力しても発信できます。
- **7** ② (音声電話) または ③ (テレビ電話)
 - 相手の電話機や通信機器にサブアドレスが設定されている必要があります。

56 電話/テレビ電話

おしらせ

● サブアドレス設定を「ON」に設定していても、ポーズやタイマー、「#」を入力した後に「※」を入力した場合は、サブアドレスの区切りとしては認識されず、「※」を含んだブッシュ信号(DTMF)として送出されます。

途切れた通話を再接続するときのアラームを設定する

再接続アラーム音

トンネルやビルの陰などで電波状態が悪くて途切れた音声電話やテレビ電話を、電波状態がよくなったときに再接続するときのアラーム音を設定します。

- 電波が途切れている間は、相手は無音状態となります。
- 利用状態や電波状態により、再接続されるまでの時間は異なります。目安は最長 10秒間です。
- 再接続されるまでの時間(最長10秒間)も通話料金がかかります。
- 利用状態や電波状態により、アラーム音が鳴らずに通話が切れてしまうことがあります。

お買い上げ時 アラーム高音

1 ● B 1 1 5 4 ▶ 1 ~ 3

周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする

ノイズキャンセラ設定

通話中の周囲の騒音を抑えることによって、自分の声が相手に、また相手の声も明瞭に聞きとれるようになります。

• 通常は、「ON」に設定した状態でのご使用をおすすめします。

お買い上げ時 ON

1 ®B471 ►1~2

車の中で手を使わずに話す

車載ハンズフリー

FOMA 端末を車載ハンズフリーキット O1(別売)やカーナビなどのハンズフリー対応機器と、USB接続することにより、ハンズフリー対応機器から音声電話の発着信などの操作ができます。

ハンズフリー対応機器の操作については、各ハンズフリー対応機器の取扱説明書をご覧ください。 なお、車載ハンズフリーキット 01 (別売)をご利用時には、FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル01 (別売)が必要です。

おしらせ

- ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定にしている場合は、FOMA端末でのマナーモードや着信音の設定に 関わらずハンズフリー対応機器から着信音が鳴ります。
- ハンズフリー対応機器からテレビ電話をかけた/受けた場合、相手には代替画像が送信されます。
- 伝言メモ設定中の着信動作は、伝言メモの設定に従います。
- ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定にしている場合、通話中クローズ設定の設定に関わらず、FOMA端末を閉じても通話状態は継続されます。

電話/テレビ電話を受ける

本FOMA端末は内側にカメラを搭載しておりませんので、テレビ電話通話時に相手に送る画像は、初期設定がキャラ電となります。キャラ電の代わりに、外側のカメラの映像や設定した代替画像を送ることもできます。

1 電話がかかってくる

着信音が鳴り、ディスプレイの照明が点灯し、決定キーの照明が点灯/点滅します。

7

通話時間が表示されます。

音声電話のとき



テレビ電話のとき



© Disney

- ・ 音声着信の場合、②以外に○○~⑤、※、# を押しても電話を受けられます (エニーキーアンサー)。◆P60
- テレビ電話の場合、を押しても受けられます。
- テレビ電話通話中は、相手の声がスピーカーから聞こえます(スピーカーホン機能)。
- テレビ電話の場合、相手の設定により、代替画像などが表示される場合があります。
- 代替画像にキャラ電を設定していても、キャラ電が表示されないことがあります。このとき相手には、代替画像設定の標準画像が送信されます。

2 通話が終わったら 🕿

ディスプレイの表示について

着信中の相手からの発信状況やFOMA端末の設定に従って、電話番号や名前、画像、動画/iモーションなどがディスプレイに表示されます。名前や電話番号を表示しないように設定できます。◆P113

■ 相手の電話番号が通知されたとき



相手の電話番号が電話帳に登録されていない場合は、電話番号が表示されます。また、電話着信設定またはテレビ電話着信設定などで設定した画像が表示されます。

・着信画像の優先順位について●P112



相手の電話番号が電話帳に登録されている場合には名前と電話番号が表示されます。また、人物画像表示設定が「ON」のときは電話帳に設定した画像や動画/iモーションも表示されます。◆P113

受信した着もじは着信履歴に記録されます。

~~ る? ____ 着もじ●P51

■ 相手の電話番号が通知されなかったとき

発信者番号非通知理由が表示されます。



非通知理由	理由
非通知設定	発信者の意思により発信者番号を通知しないで発信した場合
公衆電話	公衆電話などから発信した場合
通知不可能	海外からの着信や一般電話から各種転送サービスを経由して の着信など、発信者番号を通知できない相手から発信した場合 (ただし、経由する電話会社により発信者番号が通知される場 合もあります)

着信中にサブメニューから実行できる操作

通話中着信動作選択を「通常着信」に設定していると、音声電話通話中に別の音声電話がかかってきたときもサブメニューから同様に操作できます。

サブメニュー	説 明
1 着信拒否	電話が切れます(相手側に通話料金はかかりません)。
2留守番電話※1	かかってきた電話を留守番電話サービスセンターに接続します。
3転送でんわ ^{※2}	かかってきた電話を転送先へ転送します。

※ 1: 留守番電話サービスをご契約いただいている場合に有効です。

※2:転送でんわサービスをご契約いただき、転送先が登録されている場合に有効です。

音声電話通話中に「ププ・・・ププ・・・」という音(通話中着信音)が聞こえたとき

留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわサービスのいずれかをご契約いただくと、音声電話通話中に別の音声電話がかかってきたときに「ププ…ププ…」という通話中着信音が聞こえ、次の動作ができます。

ご契約の内容	動作
留守番電話サービス※1	留守番電話サービスセンターに接続します。
キャッチホン	通話中の音声電話を保留にし、かかってきた音声電話に応答します。
転送でんわサービス※1	転送先へ転送します。

※ 1: 通話中着信動作選択を「通常着信」に設定した場合にサブメニューから操作できます。

キャッチホンをご契約されていない場合は、通話中着信音が鳴っても電話は受けられません。

おしらせ =

- FOMA 端末から転送された電話を着信した場合は、転送元の電話番号が電話帳に登録されていないときは電話番号が、電話帳に登録されているときは名前が表示されます。ただし、転送元によっては、転送元の電話番号や名前が表示されないことがあります。
- 電話帳や電話着信設定などで電話着信時の画像に動画/i モーションを設定していても、音声電話通話中に音声電話の着信があった場合は動画/i モーションは再生されず、最初のコマが表示されます。
- 国際電話がかかってきた場合、発信者番号の先頭に「+| が表示されます。
- ■電話帳に登録されていない相手からの着信に対して、着信を拒否したり(◆P141)、着信音やバイブレータなどでの呼出動作をすぐに開始しないように設定(◆P140)できます。
- 電話帳に登録されている相手に対して着信拒否を設定できます。 P138

● テレビ電話がかかってきたときは、転送でんわサービスを開始に設定していても、転送先を 3G-324M に準拠したテレビ電話対応機に設定していない場合、テレビ電話は接続されません。転送先の電話機をあらかじめで確認の上、転送先を設定してください。

音声電話/テレビ電話を切り替えて電話を受ける

- 切り替え操作は、電話を発信した側からのみ行うことができます。着信した側からは切り替え操作を行うことはできません。
- 切替要求を受けるには、テレビ電話切替機能通知を開始しておく必要があります。 ◆P75

例 音声電話からテレビ電話へ切り替えて電話を受けるとき

1 音声電話通話中にテレビ電話への切替要求を受ける



テレビ電話に切り替わり、相手側に代替画像(カメラオフ画像)が送信されます。

• 切り替え中は電話を切り替える旨のガイダンスが流れます。

■ テレビ電話から音声電話に切り替えて電話を受ける:テレビ電話通話中に音声電話への切替要求を 受ける



ダイヤルキーを押して電話に出られるようにする

エニーキーアンサー設定

• 本機能は音声電話に有効です。ただし、通話中着信時は無効です。

お買い上げ時 ON

1 ® B 4 3 ▶ 1 ~ 2

FOMA端末を開いて通話を開始する

着信中オープン応答

本機能は音声電話に有効です(プロテクトキーロック中も有効です)。

お買い上げ時 OFF

1 8464 1~2

FOMA端末を閉じて通話を切断/継続/保留する

通話中クローズ設定

• 64Kデータ通信中、パケット通信中は、本機能は動作しません。

お買い上げ時 通話継続

1 ● B 4 7 2 ▶ 1 ~ 3

切断 : 通話を終了します。 **通話継続** : 通話を継続します。

通話保留:通話を保留します。相手にはガイダンス(通話保留音)が流れます。

おしらせー

- 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)や市販のハンズフリー対応機器などを接続して通話中にFOMA端末を 閉じた場合、接続中の機器から音を鳴らすように設定しているときは、本機能の設定に関わらず通話は継続さ れます。FOMA端末を閉じた状態で平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)やハンズフリー対応機器を外して も、通話は継続されます。
- 伝言メモ録音/録画中にFOMA端末を閉じた場合、本設定に関わらず録音/録画は継続されます。
- 通話中音声メモ録音中/動画メモ録画中にFOMA端末を閉じた場合は、本設定に従って動作します。「通話保留」または「切断」に設定している場合、保留直前または切断するまでに録音/録画していた内容が保存されます。

通話中に相手の声の音量を調整する

受話音量

- Level] (最小) ~ Level 6 (最大) の6段階で調整できます。
- ・通話中に変更された受話音量は、通話終了後も保持されます。また、受話音量は電源を切っても保持されます。

お買い上げ時 Level4

1 通話中に(◇) ▶ ﴿◇ で音量調整

●を押すか、キーの操作を止めてしばらくすると、自動的に音量が設定されます。

- 音量を大きくする: (る)または(る)
- 音量を小さくする: ②または
- テレビ電話通話中は(*)で音量を調節します。

おしらせ

● 待受中に受話音量を調整する方法、受話音量に連動する音量については●P102

着信中に着信音の音量を調整する

着信音量

- 「silent」(消音)、Level1~Level6の7段階で調整できます(着モーションも7段階になります)。
- 着信中に変更された着信音量は、通話を終了すると元に戻ります。

お買い上げ時 Level4

着信中に(⑤) を⑥ で音量調整

を押すか、キーの操作を止めてしばらくすると、自動的に音量が設定されます。

音量を大きくする: (る)または(る) 音量を小さくする: ①または

おしらせー

- 着信音とバイブレータの動作を止める:着信中に(TV)
- 着信中はSTEPTONE(約3秒ごとに、消音→Level)→…→Level6で着信音が鳴る)には設定できません。
- 待受中に着信音量を調整する方法、着信音量に連動する音量については◆P102

通話中やパケット通信中の着信時に優先して表示する画面を設定する 優先通信モート設定

音声電話通話中にパソコンとつないだパケット通信の着信があったとき、または i モード中に音 声電話がかかってきたときに、どちらの画面を優先的に表示させるかを設定します。

- ・音声電話通話中に i モードメールやメッセージB/Fを受信したときは、本設定に関わらず、音声電 話通話中の画面が優先して表示されます。
- 本設定により画面の表示が切り替わっても、通話やパケット通信は中断されません。

お買い上げ時 設定なし

(M) B (4) 6 (1) ~ (3)

設定なし :表示の優先を決めずに後から着信した方の画面を表示します。

音声诵話表示優先 : 音声電話通話中の画面を優先して表示します。

パケット通信表示優先: 音声電話通話中はパケット通信中の画面を、j モード中は j モード中の画

面を表示します。

● を押すと、画面切替メニューが表示され、電話を受けられます。

すぐに電話に出られないときに保留にする

応答保留

応答保留中でも相手側には通話料金がかかります。

着信中に(全)



音声電話応答保留中



テレビ電話応答保留中

応答保留になります。相手には応答保留ガイ ダンスが流れます。

テレビ電話のときは、自分と相手には応答保 留画像が表示されます。

応答保留中に を押すか、相手が電話を 切ると、電話が切れます。

🤈 電話に出られる状態になったら 💪

・テレビ電話の場合は全または全を押すと、相手には代替画像(◆P74)が送信されます。

おしらせ

● 留守番電話サービスや転送でんわサービスをご契約の場合は、着信中に ← を押し「留守番電話」/「転送でんわ」を選択すると、留守番電話への切り替えや電話の転送ができます。

応答保留ガイダンスを設定する

応答保留ガイダンス設定

自分の声を応答保留ガイダンスとして録音することもできます。

- ガイダンスは1件、約10秒間録音できます。
- 音声電話、テレビ電話ともに、応答保留中はここで設定したガイダンスが流れます。

お買い上げ時内蔵音

例 録音データをガイダンスに設定するとき

1 № 8 1 1 6 1 ▶ 保留音欄

7 2

◯ ガイダンスの編集欄の「録音」**▶ 発信音(ピーッ)の後に応答保留ガイダンスを話す**



メッセージが表示された後、録音が開始されます。

- 録音開始から約10秒後に終了音(ピーッ)が 鳴ります。
- 録音を途中で停止する: (●)
- 録音したガイダンスを確認する:「再生」
- 録音し直すときは「削除」を選択し、「はい」を 選択して録音データを削除してから録音してく ださい。

4 @

おしらせ

- 録音したガイダンスを削除すると、お買い 上げ時のガイダンスに戻ります。
- 保留音を「内蔵音」に設定すると、応答保留時に相手に「ただいま電話に出ることができません。そのままお待ちになるか、しばらくたってからおかけ直しください。」というガイダンスが流れます。

通話保留音を設定する

通話保留音

・音声電話、テレビ電話ともに、通話保留中はここで設定したメロディが流れます。

お買い上げ時保留音・ボイス

1 (B) B (1) (6) 2 \ 1 \ ~ (2)

メロディを再生する:メロディを選び

公共モード(ドライブモード)を利用する

公共モード(ドライブモード)

公共モードは、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モードを設 定すると、電話をかけてきた相手に運転中もしくは通話を控える必要のあるような場所(電車、 バス、映画館など)にいるため、電話に出られない旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。

- 公共モードの設定/解除は、待受中のみできます(画面に「圏外」が表示されている時でも可能です)。
- 公共モード中でも、通常どおり電話をかけることができます。
- 本機能は、データ通信中はご利用できません。

公共モード(ドライブモード)を設定する

1 \star (1秒以上)

公共モードが設定され、待受画面に▲が表示されます。

着信時に「ただいま運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいるため、電話 に出られません。のちほどおかけ直しください。」というガイダンスが流れます。

• マナーモードを同時に設定しているときは、公共モードの設定が優先されます。

■ 解除する: (1秒以上)

■ 公共モード (ドライブモード) を設定すると

お客様のFOMA端末に電話がかかってきても、着信音は鳴りません。待受画面には 🚰 📶 が表示さ れ、着信履歴に記録されます。

電話をかけてきた相手には運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいる旨の ガイダンスが流れ、通話を終了します。

■ 公共モード(ドライブモード)中の着信と各サービスとの関係

サービス名	音声電話着信時の動作	テレビ電話着信時の動作
留守番電話 サービス	相手に公共モードのガイダンスが流れた後、留守番電話サービスセンターに接続されます。**1	相手に公共モードの映像ガイダンスは表示されずに、留守番電話サービスセンターに接続されます。
転送でんわ サービス	相手に公共モードのガイダンスが流れた後、転送先に転送されます。※ ¹ 相手に流れるガイダンスの有無は、転送でんわサービスの設定に従います。「ガイダンスを流す」に設定したときは、公共モードのガイダンスが流れます。「ガイダンスを流さない」に設定したときは、ガイダンスは流れません。	相手に公共モードの映像ガイダンスは表示されずに、転送先に転送されます。 転送先がテレビ電話に対応していない電話機の場合は切断されます。
キャッチホン	公共モードのガイダンスが流れた後、切断され ます。	相手に公共モードの映像ガイダンスが流れた後、切断されます。
迷惑電話 ストップ サービス	相手が迷惑電話着信拒否に登録されている場合、相手に接続できなかった旨のガイダンスが 流れた後、切断されます。	相手が迷惑電話着信拒否に登録されている場合、相手に接続できなかった旨の映像ガイダンスが流れた後、切断されます。
番号通知お願いサービス	手に番号通知お願いのガイダンスが流れた 後、切断されます。	 相手が電話番号を通知していない場合は、相手に番号通知お願いの映像ガイダンスが流れた後、切断されます。 相手が電話番号を通知している場合は、相手に公共モードの映像ガイダンスが流れた後、切断されます。

※ 1: 呼出時間を「O秒」に設定している場合、公共モードのガイダンスは流れません。

- 公共モード中は、次の音が鳴りません。また、バイブレータも動作せず、着信などを知らせる決定キーの照明 も点灯/点滅しません。
 - 着信音
- 目覚まし音
- スケジュール音
- お知らせタイマーのアラーム音

- i アプリのサウンド
- 充電確認音
- 雷池アラーム音

- メッセージは表示されません)

- 通話料金上限通知アラーム(通話料金上限通知の設定を「ON」にし、アラームを設定している場合でも、
- 公共モード中でも、次の音は鳴ります。
 - キー確認音
- シャッター音
- スライド音

- ワンヤグの音声
- ワンヤグの効果音
- ミュージックプレイヤーの再生音
- 公共モード中は、 i チャネルのテロップや着もじは表示されません。
- メールやメッセージB/Fを受信しても、受信中画面や受信結果画面は表示されません。ただし、i モード問合 せを行った場合は、受信中画面や受信結果画面が表示されます。
- 公共モード中に緊急通報(110番、119番、118番)を行うと、公共モードは解除されます。ただし、テレ ビ電話で発信した場合は、解除されません。

公共モード(電源OFF)を利用する

公共モード (電源OFF)

公共モード(電源OFF)は、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公 共モード(電源OFF)を設定した後、電源を切った際の着信時に、電話をかけてきた相手に電源 を切る必要がある場所(病院、飛行機、電車の優先席付近など)にいるため、電話に出られない 旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。

公共モード(電源OFF)を設定する

*25251

公共モード(電源OFF)が設定されます。待受画面上の変化はありません。

続けて電源を切ると、公共モード(電源OFF)が動作します。

公共モード(電源OFF)設定後、電源を切った際の着信時に「ただいま携帯電話の電源を切る必要 がある場所にいるため、電話に出られません。のちほどおかけ直しください。」というガイダンス が流れます。

- 解除する: (*)(2)(5)(2)(5)(0) (4)
- 設定を確認する: (*)(2)(5)(2)(5)(9) < (2)</p>
- 公共モード(電源OFF)を設定すると

「×25250」をダイヤルして公共モード(電源OFF)を解除するまで設定は継続されます。電源を 入れるだけでは設定は解除されません。

サービスエリア外または電波が届かない所にいる場合も、公共モード(電源 OFF)ガイダンスが流 れます。電話をかけてきた相手には電源を切る必要がある場所にいる旨のガイダンスが流れ、通話 を終了します。

■ 公共モード(電源OFF)中の着信と各サービスとの関係

サービス名	音声電話着信時の動作	テレビ電話着信時の動作
		相手に公共モード (電源OFF) の映像ガイダン スは表示されずに、留守番電話サービスセン ターに接続されます。

65

サービス名	音声電話着信時の動作	テレビ電話着信時の動作
転送でんわ サービス	相手に公共モード (電源OFF) のガイダンスが流れた後、転送先に転送されます。**! 相手に流れるガイダンスの有無は、転送でんわサービスの設定に従います。「ガイダンスを流す」に設定したときは、公共モードのガイダンスが流れます。「ガイダンスを流さない」に設定したときは、ガイダンスは流れません。	相手に公共モード(電源OFF)の映像ガイダンスは表示されずに、転送先に転送されます。転送先がテレビ電話に対応していない電話機の場合は切断されます。
迷惑電話 ストップ サービス		相手が迷惑電話着信拒否に登録されている場合、相手に接続できなかった旨の映像ガイダンスが表示された後、切断されます。
番号通知お願い サービス	手に番号通知お願いのガイダンスが流れた 後、切断されます。	 相手が電話番号を通知していない場合は、相手に番号通知お願いの映像ガイダンスが流れた後、切断されます。 相手が電話番号を通知している場合は、相手に公共モード(電源OFF)の映像ガイダンスが表示された後、切断されます。

※ 1: 呼出時間を「O秒」に設定している場合、公共モード(電源OFF)のガイダンスは流れません。

電話に出られないときに用件を録音/録画する

伝言メモ

伝言メモを設定しておくと、電話に出られないときに応答ガイダンスが再生され、相手の用件が 録音/録画されます。

- 音声電話・テレビ電話合わせて最大4件、1件につき約30秒間録音/録画できます。
- ・音声電話の場合は相手の声だけ録音されます。テレビ電話の場合は相手の画像も録画されます。
- 電話がかかってきてから応答ガイダンスを再生するまでの時間を変更できます。
- 自分の声で応答ガイダンスを作成できます。
- 伝言メモの内容は、手帳などに別にメモをお取りください。
 FOMA端末の故障・修理・電話機の変更やその他の取り扱いによって、録音内容が消失してしまう場合もあります。万一、録音/録画内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

Menu 4611

伝言メモを設定する

お買い上げ時 停止する

待受画面に が表示されます。

■ 解除する: [型 [1] [2]

クイック伝言メモで応対する

伝言メモ機能を開始に設定していなくても、着信中に[TV]を1秒以上押すと、伝言メモ機能を1回だけ動作させることができます。この操作は伝言メモ機能を開始に設定する操作ではありません。

おしらせー

- 伝言メモが4件録音/録画されると、待受画面に が表示されます。この場合、伝言メモを解除してもアイコンは消えません。
- 伝言メモが既に4件録音/録画されている場合は、伝言メモを設定できません。また、クイック伝言メモを動作させようとすると、警告音(ピピッ)が鳴り、着信音が鳴り続けます。不要な伝言メモを削除してから操作をやり直してください。

伝言メモの設定中に電話がかかってくると

1 電話がかかってくる

応答時間の設定に従って着信音が鳴った後、伝言メモ応答ガイダンスの画面が表示されます。

 伝言メモ応答ガイダンスを「内蔵音」に設定しているときは、相手には「ただいま、電話に出る ことができません。ピーッという発信音の後にお名前、ご用件をお話しください。」というガイ ダンスが流れます。録音したガイダンスを流すときは、「録音データ」に設定します。

🤈 相手のメッセージを録音または録画



音声電話伝言メモ録音中

テレビ電話伝言メモ録画中

録音/録画の開始時と終了時に相手には「ピーッ」と鳴ります。また、録音/録画開始時から約25秒後に、終了予告音(ピピッ)が鳴ります。

録音または録画が終了すると、電話が切れる

待受画面に が表示されます。

おしらせ

- ●電源が入ってないときや圏外にいるときは、伝言メモ機能は動作しません。留守番電話サービス(有料)をご利用ください。
- 伝言メモが既に4件録音/録画されている場合は、伝言メモ機能は動作せず、着信音が鳴り続けます。留守番 雷話サービスまたは転送でんわサービスを開始に設定している場合は、各サービスが作動します。
- 公共モード (ドライブモード) 中は公共モード (ドライブモード) が優先され、伝言メモ機能は動作しません。
- 電波の状態により、録音内容が途切れたり、画像が乱れる場合があります。
- 応答ガイダンス中、伝言メモ録音/録画中に別の電話がかかってきた場合は、着信を拒否して応答ガイダンス、録音/録画を継続します。留守番電話サービス、転送でんわサービス、キャッチホンのいずれかをご契約いただいている場合、着信を拒否した電話は着信履歴に記録されます。
- 応答ガイダンス中、伝言メモ録音/録画中でも電話に出られます。音声電話の場合は ② を押します。テレビ電話の場合、② または ② を押すと代替画像が送信されます。このとき、伝言メモ録音/録画中の場合は、電話を受けるまでの録音/録画内容は記録されません。

Menu 4613

応答ガイダンスが始まるまでの時間を設定する

伝言メモ応答時間設定

お買い上げ時 13秒

▼ 1 3 ト応答時間を入力 (0~120秒)

• 時間を増減する: (๑)

おしらせ

- オート着信機能設定・留守番電話サービス・転送でんわサービスと本機能を同時に設定している場合、設定した時間により、優先順位が異なります。伝言メモを優先させるには、伝言メモの応答時間をオート着信機能設定・留守番電話サービス・転送でんわサービスの呼出時間設定よりも短く設定してください。ただし、電波状態によっては伝言メモが優先されないことがあります。この場合は、クイック伝言メモで応答してください。
- オート着信機能設定の自動着信機能時間と伝言メモの応答時間は、同じ時間に設定できません。

自分の声を応答ガイダンスとして録音できます。

・ガイダンスは1件、約10秒間録音できます。

お買い上げ時 内蔵音

例 録音データをガイダンスに設定するとき

- **7 2**
- **3** ガイダンスの編集欄の「録音」▶発信音(ピーッ)の後に応答ガイダンスを話す
 - ・操作方法は応答保留ガイダンスを録音する場合と同じです。 ◆P63

4 @

おしらせ

● 録音したガイダンスを削除すると、お買い上げ時のガイダンスに戻ります。

Menu 462

伝言メモを再生する

伝言メモ一覧から、録音された伝言メモを再生/削除します。

• 未再生の伝言メモがあるときは、待受画面からすばやく伝言メモを再生できます。 ◆P32

1 W2



伝言メモ一覧画面では、録音日時と相手の電話番号が表示されます。

- 1 状態アイコン☑ / 図 (未再生/再生済み): 音声電話伝言メモ
 - ■/ **※**(木冉生/ 冉生済み): 百戸電品伝言メモ ■/ **※**(未再生/再生済み): テレビ電話伝言メモ
- 2 国際電話の着信
- ③ 電話番号/名前(電話帳に登録している場合)/発信者番号非通知理 中
- 4 選ばれている相手の録音/録画日時
- ⑤ 電話番号/発信者番号非通知理由
- ⑤ マルチナンバーの名称(マルチナンバーを契約している場合)

再生する伝言メモを選択



音声電話伝言メモの場合

- 再牛中は次の操作ができます。
 - (等):停止 (*) : 音量調整
 - (金): スピーカーホン機能の切り替え(音声電話伝言メモのみ)
- 削除する:
 - ① 伝言メモを選び ((***) (2) (1)
 - ・ 全件削除する: (m)(2)(2)
 - ② 「はい」
- 雷話帳に登録する:
 - 伝言メモを選び(M)(4)
 - 登録済みの電話帳データに追加する: (株) (5)
 - ② (1)~(2) A前やメールアドレスなどを登録●P79、P81
 - 登録済みの電話帳データに追加する: (1)~(2) 相手を選択 登録内容を修正●P88
- 電話をかける:伝言メモを選び (音声電話)または (テ) (テレビ電話)
- **?**「はい」または「いいえ」

キャラ雷を利用する

テレビ電話で通話するときに送信するキャラクタを選択します。

通話中に (®) (3) (2) (1) ▶ フォルダを選択 ▶ キャラ電を選択



© Disnev

- キャラ電を代替画像として送信中にダイヤルキーを押すと、キャラクタ がキーに対応したアクションをします。また、以下の操作も行えます。
 - (ロ): アクションの中止
 - ★ : アクション一覧の表示
 - アクションを選択するとキャラクタが動きます。

アクションモード(全体アクション/パーツアクション)の切り替 え

おしらせ

● キャラ電によっては、「全体アクション」と「パーツアクション」のどちらか一方しかないものや、アクショ ンがないものもあります。

相手側に送信する映像について設定する

テレビ電話通話中に送信している画像の変更や、送信している画像に特殊な効果をかけられます。

送信画像を切り替える

1 通話中に ⑤



ナメラ画像

- 押すたびに代替画像(回または回)とカメラ画像(図)が切り替わります。
- 代替画像にキャラ電を設定していても、キャラ電が表示されないことがあります。このとき相手には、代替画像設定の標準画像が送信されます。
 ▼P74
- カメラ画像を送信時に、ごく近い距離の画像を送信するときは、接写撮影に切り替えてください。◆P153

送信/受信画像の品質を設定する

- •「動き優先」に設定すると画像の動きはなめらかになり、画質がやや粗くなります。
- •「画質優先」に設定すると画質は細やかになり、画像の動きがやや鈍くなります。

お買い上げ時 標準

1 通話中に 4 ▶ 1 ~ 2 ▶ 1 ~ 3

送信画像にフレームを重ねる

フレーム

カメラ画像送信中の場合に、フレームを重ねることができます。

表示サイズが176×144以下のフレームのみ選択できます。ダウンロードしたフレームは、表示サイズが176×144のフレームのみ選択できます。

1 通話中に **3 1** ▶ フレームを選択



- フレーム送信を解除する:フレーム送信中に
- お買い上げ時に登録されているフレーム◆P391

送信画像に特殊な効果をかける

撮影モード

送信する画像に次の効果をかけることができます。カメラ画像送信中の場合のみ変更できます。

項目	アイコン	項目	アイコン	項目	アイコン	項目	アイコン
フルオート	ÉUTO	トワイライト	#	文字	Ã	モノトーン(緑)	Θ
逆光補正	2	サーフ&スノー	9	美白	0	モノトーン(青)	0
スポット測光	3	スポーツ	×	日焼け	0	モノクロ	0
風景		ペット		ソフトタッチ	回	セピア	(
夜暑	•*	グルメ	4	モノトーン(赤)	(3)		

・詳しくは**●**P154

お買い上げ時 フルオート

1 通話中に (回2 1) ▶ 1) ~ (9)



現在の効果

送信画像の明るさ/色の濃さ/ちらつきを調整する

カメラ調整

明るさ・色の濃さを5段階で調整できます。また、画像のちらつきがある場合、お使いの地域の電源周波数に合った設定にするとちらつきが抑えられる場合があります。

- カメラ画像送信中の場合のみ変更できます。
- 撮影モードの設定によっては明るさ/色の濃さを変更できない場合があります。
- 通話終了後も設定内容が保持されます。

お買い上げ時 明るさ:3段階目 色の濃さ:3段階目 ちらつき調整:自動

1 通話中に 🚳 🔼 ▶項目を選択

■ 明るさや色の濃さを調整する:



- ① ② ▶明るさのスライダを選び ↔
- ② で色の濃さのスライダを選び ▶ 回
 - 調整中、親画面にはカメラ画像が表示されます。
 - 調整後、しばらくの間何もしなかった場合、設定は変更されずに 通話中の画面に戻ります。

■ ちらつきを調整する: 3 1~3

おしらせ

● ちらつき調整の設定はカメラ、バーコードリーダーのちらつき調整にも反映されます。 ◆P157、P159

静止画/カメラオフ画像を送信する

静止画または「カメラオフ」と表示される代替画像(カメラオフ画像)を送信します。

- フレーム送信中 (◆P70) の場合は設定できません。
- ・画像サイズが176×144以下で、FOMA端末外への出力が可能な静止画のみ設定できます。

1 通話中に 🙉 ᢃ ▶ 項目を選択

- カメラオフ画像を送信する: (3)
 - カメラオフ画像を設定すると、テレビ電話画像選択で設定されている代替画像が送信されます。ただし設定されている代替画像がキャラ電の場合は、標準画像(カメラオフ画像)が送信されます。
- 静止画を送信する:



- ① (4) フォルダを選択
- ② 静止画を選択
 - 静止画を表示する:静止画を選び 🔘
 - 元の画像を表示する:静止画像送信中に 🕙

表示倍率を切り替える

ズーム

• カメラ画像送信中の場合のみ利用できます。

お買い上げ時 標準(x1)

1 通話中に ⊕

・ ② を押すたびに次の順に切り替わります。
 ② を押すと逆の順になります。
 標準(x1)→2倍(x2)→4倍(x4)

テレビ電話中の画面表示について設定する

・ 诵話終了後も設定内容が保持されます。

親画面と子画面を切り替える

お買い上げ時 親画面:相手画像 子画面:自画像

1 通話中に @

押すたびに交互に切り替わります。

親画面のサイズを変更する

お買い上げ時大

🚹 通話中に 🕮(1秒以上)

押すたびに大→中→小→大→…の順に切り替わります。

72 電話/テレビ電話

通話中に画面表示を設定する 通話中テレビ電話動作設定

お買い上げ時 テレビ電話画面設定:両方 子画面表示:自画像 画面サイズ設定:大 照明設定:常灯(標準)

1 通話中に 1 ● 5 ● 各項目を設定 ● 四

各項目(テレビ電話画面設定、子画面表示、画面サイズ設定、照明設定)の設定方法は「テレビ電話の設定を変更する」と同じです。◆P73

テレビ電話の設定を変更する

テレビ電話動作設定

テレビ電話がつながらなかったときの動作や、テレビ電話通話中の画面などを設定します。

・相手へのアクセスをより確実なものとするために、音声自動再発信があります。「ON」に設定するとテレビ電話をかけた相手がテレビ電話に対応していない端末の場合や、デュアルネットワークサービスで mova サービスを利用中の場合などでテレビ電話を受けられないときなどに、自動的に音声電話に切り替えて再発信します。ただし、ISDN 同期 64kbps や PIAFS のアクセスポイント、3G-324Mに対応していないISDNのテレビ電話など(2007年7月現在)、間違い電話をした場合は、このような動作にならない場合があります。通話料金が発生する場合もありますのでご注意ください。

お買い上げ時 音声自動再発信:OFF テレビ電話画面設定:両方 子画面表示:自画像 画面サイズ設定:大 受信画質設定:標準 照明設定:常灯(標準) スピーカーホン設定:ON

1 № 8 5 1 3 ▶ 各項目を設定 ▶ ⑩

音声自動再発信 : テレビ電話がつながらなかった場合、自動的に音声電話で再発信するかどう

かを設定します。

テレビ電話画面設定:通話中に自分側の画像または相手側の画像のどちらか一方のみを表示する

か、両方の画像を表示するかを設定します。

子画面表示 : 通話中の子画面に自分側の画像と相手側の画像のどちらを表示するかを設

定します。

画面サイズ設定 : 親画面の表示サイズを設定します。

受信画質設定 : 相手から受信する画像の画質を設定します。 照明設定 : 通話中のディスプレイの照明を設定します。

• 「端末設定に従う」に設定すると、ディスプレイの照明設定 (◆P114) の

点灯時間設定(通常時)に従います。

スピーカーホン設定:テレビ電話に接続されたときに、自動的にスピーカーホン機能をONにするか

どうかを設定します。

おしらせ =

- 音声自動再発信を「ON」に設定している場合でも、相手やネットワークの状況によって再発信が行われない ことがあります。
- 音声自動再発信を「ON」に設定している場合、パソコンなどをつないだパケット通信中にテレビ電話をかけようとしても、テレビ電話には接続されずに音声電話で再発信が行われます。音声電話通話中や64Kデータ通信中はテレビ電話には接続されず再発信も行われません。
- 音声自動再発信を「ON」に設定中、音声で再発信した場合の通話料金はデジタル通信料ではなく音声通話料になります。
- 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などと接続中にテレビ電話で通話すると、スピーカーホン設定の設定に関わらず、接続したイヤホンマイクなどから音声が聞こえます。
- 音声自動再発信を「ON」に設定中にFOMA端末から緊急通報(110番、119番、118番)へテレビ電話発信した場合は、自動的に音声電話発信となります。

テレビ電話で表示する代替画像や保留画像などを設定する

テレビ電話画像選択

テレビ電話で相手に送信する代替画像、伝言メモ画像、応答保留画像、通話中保留画像、動画メモ画像 を変更します。

- 次の画像は設定できません。
 - ・サイズが176×144を超える静止画
 - ・アニメーション、パラパラマンガ
- ・JPEG形式、GIF形式以外の静止画
- ・FOMA端末外への出力が禁止されている画像

代替画像を設定する

お買い上げ時 標準キャラ電

例 標準キャラ電を設定するとき

(M)(B)(S)(T)(S)(N)

イメージ表示欄 🍆 🕦 🗬



「標準キャラ電 I (Dimo) が設定されます。

- 標準の静止画を設定する: (2)
- 「標準画像」(カメラオフ画像)が設定されます。
- その他のキャラ電を設定する:
 - ① 3 ▶ イメージ一覧欄 ▶ フォルダを選択
 - ② キャラ雷を選択
 - キャラ電を表示する:キャラ電を選び
- その他の静止画を設定する:
 - ① 4 イメージ一覧欄 フォルダを選択
 - ② 静止画を選択
 - 静止画を表示する:静止画を選び
 - 相手には選択した画像に文字メッセージが重なって表示されます。

おしらせー

● 代替画像に設定したキャラ電を削除した場合、代替画像は「標準キャラ電」に戻ります。静止画、標準キャラ 電を削除した場合は「標準画像」に戻ります。

伝言メモ録画中/応答保留/通話中保留/動画メモ録画中の画像を変更する

「お買い上げ時 │ 伝言メモ画像、応答保留画像、通話中保留画像、動画メモ画像:標準画像

例 標準画像を設定するとき

 $(M)(B)(S)(S) > (2) \sim (5)$

7 イメージ表示欄 ▶ 1 ▶ 1 □ ▶ 1 □ ▶ 1 □ ▶ 1 □ ▶ 1 □ ▶ 1 □ ■



伝言メモ画像の場合

「標準画像」が設定されます。

- その他の静止画を設定する:
 - ① (2) ▶ イメージ一覧欄 ▶ フォルダを選択
 - ② 静止画を選択
 - 静止画を表示する:静止画を選び
 - 相手には選択した画像に文字メッセージが重なって表示されます。

音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する

テレビ電話切替機能通知

自分の端末が音声電話とテレビ電話の切り替えができる端末であることを、相手の端末に通知するかどうかを設定します。

- 音声電話通話中/テレビ電話通話中は、設定の変更はできません。
- 圏外では、設定の操作はできません。電波状態のよい場所で操作してください。

ご契約時 開始

- 1 (B) (B) (5) (1) (7) (1)
 - 停止する: 📾 B 🕠 🖸
 - 設定内容を確認する: (89)(8)(5)(1)(7)(3)

7 「はい」

i モード中にテレビ電話がかかってきたときの応答方法を設定する バケット通信中着信設定

i モードのパケット通信中にテレビ電話を受けることができます。

お買い上げ時 テレビ電話優先

1 ● B 5 1 4 ▶ 1 ~ 4

テレビ電話優先: テレビ電話を着信します。テレビ電話に応答すると通信中のパケット通信を切

断します。

パケット通信優先:テレビ電話の着信を拒否し、パケット通信を継続します。

留守番電話 : かかってきたテレビ電話を留守番電話サービスセンターに接続します。

転送でんわ: かかってきたテレビ電話を転送先に接続します。

おしらせ =

- 留守番電話サービスや転送でんわサービスを契約していない場合は「留守番電話」または「転送でんわ」を設定しても「パケット通信優先」の動作となります。
- 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスを開始に設定し、呼出時間を「0秒」に設定している場合は、本設定に関わらず各サービスが作動します。着信履歴には記録されません。

外部機器と接続してテレビ電話を使用する

テレビ電話使用機器設定

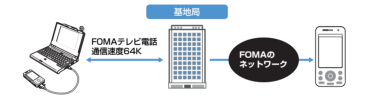
パソコンなどの外部機器とFOMA端末をFOMA USB接続ケーブル(別売)で接続することで、 外部機器からテレビ電話の発着信操作ができます。

この機能を利用するためには、専用の外部機器、またはパソコンにテレビ電話アプリケーションをインストールし、さらにパソコン側にイヤホンマイクやUSB対応Webカメラなどの機器(市販品)を用意する必要があります。

- FOMA端末が外部機器と接続されていないときは、本機能を利用できません。
- ・テレビ電話アプリケーションの動作環境や設定・操作方法については、外部機器の取扱説明書などを参照してください。
- 本機能対応アプリケーションとして、「ドコモテレビ電話ソフト」をご利用いただけます。ドコモテレビ電話ソフトホームページからダウンロードしてご利用ください(パソコンでのご利用環境など詳細についてはサポートホームページでご確認ください)。

http://videophonesoft.nttdocomo.co.ip/

お買い上げ時本体



1 @B516 \ 1~2

おしらせー

- 音声電話通話中は、外部機器からテレビ電話をかけられません。
- キャッチホンをご契約いただいていると、音声電話通話中に外部機器からのテレビ電話の着信があった場合、 着信履歴には不在着信として残ります。外部機器からのテレビ電話通話中に音声電話・テレビ電話・64Kデータ通信の着信があった場合も同様です。

電話帳

FOMA端末で使用できる電話帳について	78
FOMA端末電話帳に登録する電	話帳登録 79
FOMAカード電話帳に登録する FOMAカード電	話帳登録81
グループの名前や発着信動作を設定するグル	ープ設定 82
電話帳から電話をかける電	話帳検索 83
電話帳を修正する電	話帳修正 88
電話帳をコピーする	90
電話帳を削除する電	話帳削除 91
電話帳をお預かりセンターに保存(復元・更新)する	
	サービス91
電話帳に各種機能を設定する	
他人に見られたくない電話帳を守るシークレ	ット属性 92
電話帳の登録状況を確認する登録	件数確認 93
少ないキー操作で電話をかけるクイック	ダイヤル 93
電話帳お預かりサービスを利用する電話帳お預かり	サービス94

FOMA端末で使用できる電話帳について

FOMA D704iでは、FOMA端末電話帳とFOMAカード電話帳を利用できます。

• FOMA端末電話帳とFOMAカード電話帳に登録できる項目は次のようになります。

○:可 ×:不可

15 D COMA 地土南红杉			E0144 1% = 57 !!
	項目	FOMA端末電話帳	FOMAカード電話帳
電話帳登録件数		最大700件** ¹	最大50件
	メモリ番号	0	×
	名前・フリガナ	名前は全角16文字 (半角32文字)まで、 フリガナは半角32文字まで設定可能。	名前は全角10文字(半角21文字)まで、 フリガナは全角12文字(半角25文字) まで設定可能。
	画像・動画	1人につき1件	×
登 録		最大30グループおよび「グループなし」 に分類可能。	10 グループおよび「グループなし」に分類可能。
内容	電話番号・アイコン	1人につき5番号まで、電話帳全体で最大2105番号 ^{※1} 設定可能。それぞれについてアイコンを設定可能。	1人につき1番号のみ設定可能。アイコンは設定不可。
	メールアドレス・ アイコン	1人につき5アドレスまで、電話帳全体で 最大2105アドレス ^{※1} 設定可能。それぞ れについてアイコンを設定可能。	1人につき1アドレスのみ設定可能。アイコンは設定不可。
	その他の設定※2	O	×

- ※ 1:各電話帳データの登録内容により、実際に登録できる電話帳の件数が少なくなる場合があります。
- ※2:誕生日・テキストメモ・郵便番号/住所・会社名・役職名・URLの設定ができます。
- お客様の FOMA カードを他の FOMA 端末にセットしても、FOMA カード内の電話帳データを利用できます。

名前の表示について

FOMA 端末電話帳、FOMA カード電話帳に登録した相手と電話の発着信を行うと、発信中/呼出中/ 着信中/通話中の画面に、電話帳に登録されている名前と電話番号が表示されます。

また、リダイヤル/着信履歴、伝言メモ、受信メールの発信元、送信/未送信メールの宛先、カスタムメニューの人物などや、電話帳を検索せずに電話番号/メールアドレスを直接入力したときも、電話帳に登録されている名前が表示されます。

- FOMA 端末電話帳と FOMA カード電話帳に同じ電話番号/メールアドレスで名前が異なる電話帳 データを登録している場合、FOMA端末電話帳に登録されている名前が表示されます。
- FOMA端末電話帳に、同じ電話番号/メールアドレスを異なる名前で複数登録している場合、最初に登録した電話帳データの名前が表示されます。
- ・メールを受信した際、発信元のメールアドレスと電話帳に登録しているメールアドレスが@以降のドメイン名も含めて完全に一致すると、電話帳の設定に従って動作し、電話帳に登録した名前が表示されます。ただし、発信元が i モード端末の場合は、ドメイン名「@docomo.ne.jp」を省略したメールアドレスを電話帳に登録していても、電話帳の設定に従って動作し、電話帳に登録した名前が表示されます。メールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、「@docomo.ne.jp」を省略して電話帳に登録してください。
- SMSを受信した際、電話帳に登録されている電話番号と一致した場合は電話帳の設定で動作します。
- 電話帳に登録した相手からメールを受信すると、電話帳に登録している名前が受信結果テロップに表示されます。ただし、シークレットモード中でない場合にシークレット属性が設定されている相手からメールの受信があると、名前ではなくメールアドレスが表示されます。

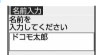
電話帳

- 最大登録件数●P78
- 電話帳に登録した内容は、別にメモを取り、保管することをおすすめします。
 パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalinkとFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、パソコンに保管できます。また、電話帳お預かりサービス(有料)をご契約の場合は、お預かりセンターへ保存できます。
- FOMA端末の電話帳データをmicroSDメモリーカードにバックアップできます。 ◆P295
- FOMA端末の故障・修理・電話機の変更やその他の取り扱いによって、登録内容が消失してしまう場合もあります。万一、電話帳などに登録してある内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめで了承ください。
- ・ドコモショップなど窓口にて機種変更時など新機種へ登録内容をコピーする際は、仕様によっては FOMA端末にコピーできない場合もありますので、あらかじめご了承ください。

1 MENU 4 2

電話帳一覧で(M) (2) を押しても同様に操作できます。

7 名前を入力 (全角16文字 (半角32文字) まで) ▶ ⑩



名前を入力しないと登録できません。

2 各項目を設定 ▶ ⑩



登録済みのメモリ番号を指定したときは、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。上書きしないときは「新規登録」を選択して他のメモリ番号を指定してください。

- メモリ番号、名前、フリガナ

メモリ番号 : 最も小さい空きメモリ番号が自動的に割り当てられます。

■ メモリ番号を変更する:メモリ番号欄 ▶番号を入力(0~699)

100の位や10の位の頭の0は省略できます。

名前 : 名前を確認します。

■ 名前を修正する:名前欄 > 名前を修正 > □

フリガナ : フリガナを確認します。

■ フリガナを修正する:フリガナ欄>フリガナを修正(半角32文字まで)

名前を修正してもフリガナには反映されません。

画像選択・撮影:

発着信時や電話帳データ確認時に表示する画像や動画/ i モーションを設定します。 画像選択・撮影欄を選択し、次の操作を行います。

■ 画像を設定する: ① ▶フォルダを選択 ▶画像を選択

- 横縦(または縦横)のサイズが640×480を超える画像を選択すると、画像を縮小して登録するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択して画像を設定すると、電話帳用(96×72)以下に縮小した画像が設定・保存されます。
- 電話発着信時や電話帳データ確認時には、アニメーションは再生中の画像、パラパラマンガは最初のコマが表示されます。
- カメラで静止画を撮影して設定する: ② ▶静止画を撮影 ▶ ③
 - 静止画のサイズは電話帳用(96×72)に自動的に設定されます。
- 動画 / i モーションを設定する: (3) > フォルダを選択 > 動画 / i モーション を選択
 - 映像のみの動画/ i モーションが設定できます。
 - 選択時に動画/ i モーションを再生して確認するには◆P99
 - 電話発信時には、動画/ i モーションの最初のコマが表示されます。
- カメラで動画を撮影して設定する: (4) 動画を撮影 (き)
 - 動画のサイズはQCIF (176×144) に自動的に設定されます。音声は録音されません。
- 画像・動画/ i モーションを削除する: 5
- **�� グループ**: グループを選択します。新規登録時は「グループなし」に設定されています。 グループ設定について◆P82
 - グループを追加する:グループ欄 > 図 > グループ名を入力(全角10文字(半角20文字)まで) > 回
 - 「グループなし」以外に、最大30件登録できます。
- **雷話番号**:市外局番から入力し(26桁まで)、アイコンを選択します。
 - 1人につき5番号まで登録できます。1件目の電話番号を登録すると、追加登録する項目が表示されます。
 - ポーズ(P)、タイマー(T)、「+」、「#」、サブアドレスの区切り(*)を登録できます。

よールアドレス:

半角50文字まで入力できます。アイコンを選択します。

- 1人につき5アドレスまで登録できます。1件目のメールアドレスを登録すると、 追加登録する項目が表示されます。
- 相手がシークレットコードを登録しているとき●P92

■ テキストメモ:

全角100文字(半角200文字)まで入力できます。

〒 郵便番号/住所:

郵便番号は7桁まで、住所は全角100文字(半角200文字)まで入力できます。

■ 会社名 : 全角50文字 (半角100文字) まで入力できます。■ 役職名 : 全角50文字 (半角100文字) まで入力できます。

URL : 半角256文字まで入力できます。

おしらせ

● [184] または [186] を付けた電話番号を電話帳に登録すると、SMS作成時の宛先に選択しても送信できません。

- 1 電話帳を検索▶相手を選び 🙉 3 2
 - 電話帳の検索方法●P83
- 7 ② で設定画面を表示 ▶ 各項目を設定 ▶ ⑩



- グループを「グループなし」に設定した場合、 各項目は「端末設定に従う」に設定されています。グループを選択した場合、テレビ電話代替 画像は「端末設定に従う」に、それ以外の項目は「グループ設定に従う」に設定されています。
- 選択時にメロディ、動画/ i モーションを再生 して確認するには◆P99
- ・/ **清信音**:「着モーションを選択」「メロディを選択」「ミュージックを選択」を選択し、着信音を設定します。音楽データを設定するには◆P99
 - 動画/iモーション、音楽データは、詳細情報の着信音設定が「可」になっているデータのみ着信音に設定できます。
 - •「端末設定に従う」に設定すると、音の設定に従います。

※16 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7)</p

「選択する」を選択して着信時のバイブレータを設定します。

• 「端末設定に従う」に設定すると、バイブレータ設定に従います。

🧶 / 🔩 着信イルミネーションパターン:

「選択する」を選択して着信時の決定キーの照明の点灯パターンを設定します。

• 「端末設定に従う」に設定すると、イルミネーション設定に従います。

● / ● 着信イルミネーションカラー:

「選択する」を選択して着信時の決定キーの照明の色を設定します。

• 「端末設定に従う」に設定すると、イルミネーション設定に従います。

ぶテレビ電話代替画像(電話のみ設定可能):

「選択する」を選択して通話中に表示するキャラ電(●P285)を設定します。

• 「端末設定に従う」に設定すると、テレビ電話画像選択の設定に従います。

FOMAカード電話帳に登録する

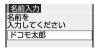
FOMAカード電話帳登録

最大登録件数●P78

1 MENU (H) (3)

FOMAカード電話帳一覧で(を) を押しても同様に操作できます。

🤈 名前を入力 (全角10文字 (半角21文字) まで) ▶ 🕮



- 全角/半角が混在する場合や、半角カタカナを含む場合は、10文字まで しか登録できません。
- 名前を入力しないと登録できません。

3 各項目を設定 ▶ ⑩



- 名前、フリガナ

名前 : 名前を確認します。

■ 名前を修正する:名前欄 > 名前を修正 > ⑩

フリガナ : フリガナを確認します。

■ フリガナを修正する: フリガナ欄 > フリガナを修正(全角12文字(半角25文字)まで)

• フリガナは、全角カタカナと半角英数字で入力できます。

•全角/半角が混在する場合は、12文字までしか登録できません。

• 名前を修正してもフリガナには反映されません。

グループ : 「グループなし」 または、10グループの中から選択します。 新規登録時は 「グ

ループなし」に設定されます。

☎電話番号 : 市外局番から入力します。26桁(FOMAカードの種類によっては20桁)ま

で入力できます。**◆**P35

• ポーズ (P)、「+」、「#」、サブアドレスの区切り(\star)を登録できます。

タイマー(T)は入力できますが、登録できません。

☆メールアドレス:半角50文字まで入力できます。

グループの名前や発着信動作を設定する

グループ設定

FOMA 端末電話帳や FOMA カード電話帳のグループ名を変更したり、FOMA 端末電話帳のグループごとに着信音を設定したりできます。

•「グループなし」は、グループ名の変更や削除、発着信動作の設定はできません。

グループの作成やグループ名の編集をする

- FOMA端末電話帳は「グループなし」以外に最大30件登録できます。
- 1 MM 4 1 2
 - FOMAカード電話帳のとき: (四)(4)(1)(2)(回)
- 2 (※) ② ▶ グループ名を入力 ▶ ⑩
 - FOMA端末電話帳のグループ名は、全角10文字(半角20文字)まで入力できます。
 - FOMAカード電話帳は、グループ名の追加・削除はできません。
 - グループ名を変更する:グループを選び (4) ▶グループ名を編集 ▶ (1)
 - FOMAカード電話帳のとき: グループを選び (金) ② グループ名を編集 (金) FOMAカード電話帳のグループ名は、全角10文字(半角21文字)まで入力できます。ただし、全角/半角が混在する場合や、半角カタカナを含む場合は、10文字までしか登録できません。

FOMA端末電話帳のグループの発着信動作を設定する

グループ別発着信設定

- 1 (4) (1) (2) ▶ グループを選び(6) (5)
- 7 ⊕ で設定画面を表示 ▶ 各項目を設定 ▶ ⑩
 - 電話の発着信画像の設定方法は「FOMA端末電話帳に登録する」の操作3と同じです。◆P79 着信音、着信バイブレータ、着信イルミネーションパターン、着信イルミネーションカラーの設定方法は「電話帳データごとに着信動作を設定する」の操作2と同じです。◆P81
 - 電話の設定画面で着信音に映像がある画像/iモーションを設定すると、発着信画像は「着信音連動」になります。音声のみの動画/iモーション(歌手の歌声など映像のないiモーション)を着信音に設定した場合に発着信画像を変更するときは、「イメージを選択」「静止画を撮影」から選択します。

おしらせ

- 発着信動作の優先順位について
 - 着信音 ◆ P100 • 着信画像 ◆ P112
- バイブレータ●P104
- イルミネーション**☞**P121
- 発信画像☞P112

FOMA端末電話帳のグループを削除する

グループを削除すると、そのグループに登録されている電話帳データがすべて削除されます。

- シークレット属性が設定されている電話帳データも削除されます。
- •「グループなし」を選択すると、そこに登録されている電話帳データだけが削除されます。
- 1 № 4 1 2 ▶グループを選び 3 ▶端末暗証番号を入力▶「はい」

電話帳から電話をかける

Menu 41

電話帳検索

お買い上げ時 全件表示 (50音)

・電話帳データは、次の検索方法を指定して呼び出すことができます。

・雷話番号検索

- ・全件表示(50音) ・グループ検索
- ・フリガナ検索

・シークレット検索^{※1}

・ランキング検索^{※1}

- ※ 1:FOMAカード電話帳では利用できません。
- ※ 1. FUMAカード电話帳では利用できまり
- 行検索も行えます。P86

・メモリ番号検索^{※ 1}

- ・待受画面で を押したときに表示される検索方法を指定できます。 P87
- 電話帳一覧で 📾 を押し、「検索方法選択」を選択しても電話帳の検索方法を変更できます。
- FOMAカード電話帳一覧では、相手の名前の前に
 が表示されます。

例 全件表示(50音)のとき

1 @

7 相手を選び 💪

- 電話番号が複数登録されている場合は、電話番号を選択します。(テレビ電話についても同様です。)
- テレビ電話をかける:相手を選び
- 詳細画面から操作する場合は、電話番号を選び **②**、 **③**、 **④** のいずれかを押します。
- 基本情報画面でも同様に操作できます。 1 件目に登録されている電話番号に発信されます。

■ i モードメールを作成する: 相手を選び 🖾

- メールアドレスが複数登録されている場合は、メールアドレスを選択します。
- i モードメールの作成・送信方法●P189
- 詳細画面では、メールアドレスを選び(*)または (☆)を押します。
- 基本情報画面でも同様に操作できます。1件目に登録しているメールアドレスが宛先に設定されます。
- メールアドレスが登録されている場合に有効です。

■ SMSを作成する: 相手を選び (1秒以上)

- 電話番号が複数登録されている場合は、電話番号を選択します。
- SMSの作成・送信方法→P222
- 詳細画面では、電話番号を選び Ø を押します。
- 基本情報画面でも同様に操作できます。1件目に登録している電話番号が宛先に設定されます。
- 電話番号が登録されている場合に有効です。

■ サイトを表示する:相手を選び(®)(1)(5) 「はい」

- 「はい」の代わりに 今を押すと、フルブラウザで表示されます。
- 詳細画面では、URLを選び(き)を押します。

■ 電話帳データをメールに添付して送信する: 相手を選び (※4) (1) (3)

- 詳細画面からも同様に操作できます。
- i モードメールの作成・送信方法●P189

■ 相手と送受信したメールを一覧表示する(メール検索): 相手を選び(®) (1) (6) (1) ~ (2)

- 受信/送信メールの見かた →P205
- 電話帳一覧に戻る: (クリア) または(MM) (ロ)
- FOMAカード電話帳から検索する:相手を選び(®) (1) (5) ▶ (1) ~ (2)

電話帳

電話帳データを50音順に表示する

全件表示(50音)

電話帳データを50音順(あ行→か行→さ行→…→その他(アルファベット、数字、フリガナが空白で始まるもの、記号、フリガナない)の順)に表示します。

1 № 4 1 1 ▶ 🕀 で行を選択

・ ②の代わりに □ ~ 「ヨ、 ※ 、 # を押すと、キーに割り当てられている行が表示されます。たとえば、 □ を押すとあ行が表示されます。50音以外を表示するには、 ※ または # を押します。

グループで検索する

グループ検索

• グループを設定せずに登録した電話帳データは「グループなし」に登録されています。

1 № 4 1 2 > グループを選択



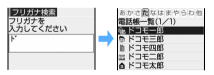
- 同一グループ内の電話帳データは次のフリガナ順に表示されます。
- ①50音順 ②アルファベット順 ③数字
- ④空白で始まるもの ⑤記号 ⑥フリガナなし

名前で検索する

フリガナ検索

フリガナを入力して、その文字から始まる電話帳データを検索します。

1 (※・4 1 3 > フリガナを入力 > (2)



フリガナは先頭の一部を入力して検索できます。また、フリガナを入力しなくても検索できます。

通話/メール回数の多い相手を検索する

ランキング検索

FOMA端末電話帳に登録されている電話帳データを、通話回数が多い順に表示したり(通話回数ランキング)、i モードメール送受信回数が多い順に表示 (メール回数ランキング) できます。

- ・ 通話回数、メール回数は9999回まで表示されます。
- 電話帳に登録している電話番号、メールアドレスを直接入力した場合もカウントされます。

例 通話回数ランキングを表示するとき

1 MENU 4 1 4 1



 累積通話回数は、お買い上げ時または前回リセットから現在までの通話 回数です。電話帳データをFOMA端末電話帳に登録した後からの通話が カウントの対象となります。

■ メール回数ランキングを表示する: (4) (4) (1) (4) (2)

累積メール回数は、お買い上げ時または前回リセットから現在までのメール送受信回数です。電話帳データをFOMA端末電話帳に登録した後からのiモードメールの送受信がカウントの対象となります。

おしらせ

- 累積回数が同じ場合は、次のフリガナ順に表示されます。
 - ①50音順 ②アルファベット順 ③数字 ④空白で始まるもの ⑤記号 ⑥フリガナなし

通話回数/メール回数をリセットする

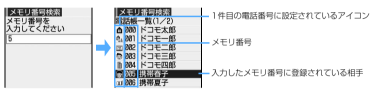
- 1 電話帳を検索 ▶ 相手を選び № 9 3 ▶ 「はい」
 - 個々の累積通話回数、最終通話日時、累積メール回数、最終メール日時がリセットされます。
 - 通話回数/メール回数を確認する:電話帳を検索 ► 相手を選択 ► 電話番号またはメールアドレスを選び(①)

メモリ番号で検索する

メモリ番号検索

FOMA端末電話帳を、メモリ番号を入力して検索します。何も入力しなくても検索できます。

1 № 4 1 5 メモリ番号を入力 2 00



100の位や10の位の頭の0は省略できます。

電話番号で検索する

電話番号検索

電話番号の一部だけを入力して、その数字を含む電話番号を検索します。何も入力しなくても検索できます。

1 № 4 1 6 ■電話番号の一部を入力 ■ 回



おしらせー

- ●電話番号検索で該当する電話帳データが複数ある場合、FOMA端末の電話帳はメモリ番号の順に表示されます。 FOMAカード電話帳は次のフリガナ順に表示されます。
 - ①50音順②アルファベット順③数字④空白で始まるもの⑤記号⑥フリガナなし

すばやく行検索する

- (1)~(9)、(回)に割り当てられている文字(あ~ら、わ)から電話帳データを検索します。
 - 前回使用した電話帳(FOMA端末電話帳またはFOMAカード電話帳)を検索します。

例 「ドコモ太郎」を検索するとき

1 待受画面で 4 ⑩

た行のフリガナが登録されている電話帳一覧が表示されます。

検索方法を指定する

待受画面で

○○

を押したときに表示される検索方法を指定できます。

• FOMAカード電話帳の検索方法は指定できません。

お買い上げ時 全件表示 (50音)

1 № 4 1 ▶検索方法を選び №

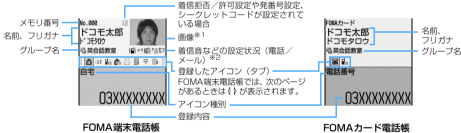
- 指定されている検索方法の項目に が付いています。
- シークレット検索は指定できません。

おしらせ

電話帳の登録内容を確認する

1 電話帳を検索 ▶ 相手を選択

電話帳データの詳細画面が表示されます。



♪ / №: 着信音 **※**/ ※ : 着信バイブレータ

◎ 1 / 9 1 : 着信イルミネーションパターンとカラー

※ / ※: 着信音と着信バイブレータ◎ ● / ◎ : 着信イルミネーションカラー※: テレビ電話代替画像(電話のみ)

※1:登録した画像は、画像/名前表示切替の設定に従って表示されます。

※2:電話帳別着信設定で着信音などを設定しているとアイコンが色付きで表示されます。

🤈 😔 で登録内容を表示

- ●を押すたびに登録内容の表示が切り替わります。
- 前後の電話帳データの詳細画面を表示する:(5)
- 通話回数/メール回数を確認する: ② で電話番号またはメールアドレスを選び ② 累積情報画面が表示されます。
 - 累積情報をリセットするときは、累積情報画面で per
 を押し「はい」を選択します。

■ 基本情報を確認する: 🙉 😉 🕕

基本情報画面が表示されます。

 電話帳に登録した画像/メモリ番号(FOMA端末電話帳のみ)、名前、フリガナ、グループ名、 1件目の電話番号(アイコン種別、電話番号)、1件目のメールアドレス(アイコン種別、メールアドレス)が表示されます。

おしらせ

- 詳細画面からも電話帳一覧と同様に以下の操作ができます。
 - 着信動作の設定

メールの検索●P84

• 雷話帳の修正

- 登録内容のコピー **●**P89
- 電話番号/メールアドレス/メモリ番号の順番の入れ替え
- ・ 電話帳のコピー **●**P90

- 電話帳の削除
- 発信者番号の通知/非通知の設定

• シークレットコードの設定

• シークレット属性の設定

登録件数の確認●P93

• 着信拒否/許可の設定

メールの作成

画像を詳細画面に表示するかどうかを設定する画像/名前表示切替

電話帳データの詳細画面に画像を表示させるかどうかを設定します。設定内容はすべての電話帳データ に反映されます。

お買い上げ時 画像登録時のみ表示

1 電話帳を検索▶相手を選択▶№ 9 4 ▶ 1 ~ 3

画像表示優先 : 画像を表示します。

名前表示優先 : 名前を表示します。画像は表示されません。

画像登録時のみ表示: 画像を登録しているときのみ画像が表示されます。登録していないときは名

前を表示します。

おしらせ =

- 名前が長い場合は、名前がすべて表示されない場合があります。
- 本機能の設定は自局番号(→P346)、リダイヤル/着信履歴(→P50)、メールの送信/受信履歴(→P213)の画像/名前表示切替設定にも反映されます。

電話帳を修正する

電話帳修正

登録内容を修正する

例 FOMA端末電話帳の電話帳データを修正するとき

1 電話帳を検索▶相手を選び (13) (1)

FOMAカード電話帳のとき:電話帳を検索▶相手を選び

7 電話帳データを修正 ▶ ⑩

- 詳細については
 - ◆P79「FOMA端末電話帳に登録する | 操作3、◆P82「FOMAカード電話帳に登録する | 操作3

2 「上書き登録」または「新規登録」

- 上書き登録の場合は、以前の電話帳データは破棄されます。新規登録の場合は、以前の電話帳 データは残り、新たに電話帳データが登録されます。
- メモリ番号を変更せずに、FOMA端末電話帳に新規登録した場合は、最も小さい空きメモリ番号が自動的に割り当てられ、メモリ番号入力画面に表示されます。必要に応じて番号を変更し、再度操作2から操作してください。

おしらせ

- FOMAカード電話帳の電話帳データの電話番号に「※」が含まれている場合は上書き登録ができないことがあります。その場合は新規登録するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、新規登録されます。
- 複数の電話番号やメールアドレスを登録している場合、一番最後以外に登録されている電話番号やメールアドレスを削除すると、以降が繰り上げ登録されます。

登録内容をコピーする

コピーした内容は、メール作成画面や電話帳の登録画面などの入力欄に貼り付けることができます。

- コピーした内容は電源を切るまで記録され、何度でも貼り付けることができます。
- 記録できるのは1件だけです。新たにコピーを行うと内容は上書きされます。

例 FOMA端末電話帳の電話帳データをコピーするとき

1 電話帳を検索 ▶ 相手を選び ◎ ⑤ ▶ ① ~ ⑧ ▶ 貼り付け先の文字入力画面を表示 ▶ 文字を貼り付ける



FOMA カード電話帳のとき: FOMA カード電話帳を検索 ▶ 相手を選び
 ⑤ ● 1 ~ 3 ▶ 貼り付け先の文字入力画面を表示 ▶ 文字を貼り付ける

おしらせ

● 電話番号とメールアドレスは、1件目に登録されている内容がコピーされます。2件目以降の電話番号やメールアドレスをコピーするには、詳細画面でコピーする電話番号やメールアドレスを選びコピーします。

電話番号やメールアドレス、メモリ番号の順番を入れ替える

FOMA端末電話帳の電話帳データに複数の電話番号やメールアドレスが登録されている場合に、電話番号やメールアドレスの順番を入れ替えます。また、2つの電話帳データのメモリ番号を入れ替えることもできます。

1 電話帳を検索 ▶ 順序を入れ替える

■ 電話番号の順序を入れ替える:相手を選び (回) 3 (3) 1 > 1 件目に登録する電話番号を選択



選択した電話番号と1件目の電話番号が入れ替わります。

■ メールアドレスの順番を入れ替える: 相手を選び (金) 3 (3) ② ▶ 1 件目に登録するメールアドレスを選択

選択したメールアドレスと1件目のメールアドレスが入れ替わります。

■ メモリ番号を入れ替える: 相手を選び (3) (3) ▶ メモリ番号を入れ替える相手を選択 選択した電話帳データのメモリ番号が入れ替わります。

電話帳をコピーする

FOMA端末電話帳とFOMAカード電話帳の間で、相互に電話帳データをコピーします。

- コピー元の電話帳にあるグループと同じ名前のグループが、コピー先の電話帳にある場合は、そのグループにコピーされます。
- 例 FOMA端末電話帳からFOMAカード電話帳にコピーするとき
- 1 電話帳を検索 ▶ № 7 1 ▶ 相手を選択 ▶ ⑩

あかさたなはまやらわ他電話帳選択(1/1) □携帯秋子 □携帯夏子 □携帯春子 ▽携帯を子

■ FOMA端末電話帳からFOMAカード電話帳にコピーされる項目

名前	全角10文字(半角21文字)まで。ただし、全角/半角が混在する場合や、半角カタカ
	ナを含む場合は、10文字まで。
フリガナ	全角12文字(半角25文字)まで。ただし、全角/半角が混在する場合や、半角カタカ
	ナを含む場合は、12文字まで。半角カタカナは全角カタカナになります。
電話番号	1件目に登録されている電話番号をコピーします。26桁(FOMAカードの種類によって
	は20桁)まで(◆P35)。タイマー(T)が登録されている場合は、タイマー(T)のみ
	削除されます。アイコンはすべて雷になります。
メールアドレス	1件目に登録されているメールアドレスをコピーします(半角50文字まで)。アイコン
	はすべて 🔐 になります。

[•] FOMAカード電話帳に保存できる最大文字数を超えた部分は削除されます。

■ FOMAカード電話帳からFOMA端末電話帳にコピーされる項目

名前	登録内容がそのままコピーされます。
フリガナ	全角カタカナは半角カタカナになります。
電話番号	アイコンは雷になります。
メールアドレス	アイコンは 🔐 になります。

おしらせ

● FOMAカード電話帳の一覧画面では (๑) を押し、「本体へコピー」を選択します。

電話帳を削除する

電話帳削除

- 全件削除すると、作成したグループはすべて削除されます。
- ・全件削除すると、シークレットモード中でない場合でもシークレット属性が設定されている電話帳データは削除されます。
- FOMAカード電話帳は全件削除できません。
- 例 FOMA端末電話帳の電話帳データを削除するとき
- 1 電話帳を検索 ▶ 相手を選び (※※) (4) (1)
 - 全件削除する:電話帳を検索 > (🙉 (4)(2) > 端末暗証番号を入力
 - FOMAカード電話帳を削除する:電話帳を検索 ► 相手を選び (🖼) (4)
- 🤈 「はい」

電話帳をお預かりセンターに保存(復元・更新)する 電話帳お預かりサービス

電話帳お預かりサービスを利用して FOMA 端末電話帳のデータをお預かりセンターに保存できます。

- ・電話帳の保存の詳細については◆P94
- 1 電話帳を検索 ▶ № 7 4 ▶ 「はい」 ▶ 端末暗証番号を入力

お預かりセンターに接続され、データの更新が実行されます。更新が完了すると、実行結果が表示されます。

実行結果は約5秒後に消え、待受画面に戻ります。早く戻すには
 を押します。

電話帳に各種機能を設定する

FOMA端末電話帳に登録されている電話帳データ内の電話番号でとに、発信者番号の通知/非通知の設定ができます。また、メールアドレスごとにシークレットコードを設定できます。

• FOMAカード電話帳は、ここで説明する機能を設定できません。

電話番号ごとに発信者番号通知/非通知を設定する

発番号設定

お買い上げ時 設定なし

電話帳を検索 ▶ 相手を選び (※4) (3) (4) (2) ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 電話番号を選択 ▶ (1) ~ (3)

おしらせー

- ■「設定なし」に設定すると、発信者番号通知の設定に従って動作します。
- 発番号設定をした電話帳データの詳細画面には、メモリ番号の右側に II が表示されます。
- 発信者番号通知方法の優先順位について◆P42

91

メールアドレスにシークレットコードを設定する

シークレットコード設定

相手がメールアドレス (携帯電話番号@docomo.ne.jp) にシークレットコードを登録している場合は、そのシークレットコードを電話帳データに設定しておくと、電話帳を検索して i モードメールを作成するときに自動的にシークレットコードが付加されます。

1 電話帳を検索 ▶ 相手を選び ③ □ □ □ 端末暗証番号を入力 ▶ メールアドレスを選択

4桁のシークレットコードを入力

シークレットコード設定を解除する: (クリア) を 1 秒以上押して消去 ▶ (含)

おしらせ

- メールアドレスを「携帯電話番号+シークレットコード@docomo.ne.jp」として電話帳に登録している場合は、 その相手からのメールには返信できません。
- シークレットコードを設定した電話帳データの詳細画面には、メモリ番号の右側に■ が表示されます。
- 設定したシークレットコードは、電話帳データの詳細画面や i モードメール作成時の宛先などには表示されません。シークレットコードは、操作1の手順で確認できます。

他人に見られたくない電話帳を守る

シークレット属性

端末暗証番号を入力しないと呼び出せないシークレット属性を持ったデータにします。

電話帳データにシークレット属性を設定する

- FOMAカード電話帳には設定できません。
- シークレット属性を設定するにはシークレットモード中に設定操作をする必要があります。

1 シークレットモードを設定

7 待受画面で電話帳を検索 ▶ 相手を選び (3) (4) (1)



- シークレット属性が設定されると量が点滅します。
- 解除するには、同様の操作を行います。

おしらせー

- シークレット属性が設定されている電話帳データは、シークレットモードに設定しないと修正や検索ができません。また、クイックダイヤルやクイックメールも利用できません。
- シークレットモードを設定していないときは、着信画面、リダイヤル、着信履歴、伝言メモ、通話中音声メモ、メールの受信結果画面、受信メール一覧などに、シークレット属性が設定されている電話帳データの名前や登録された画像または動画/iモーションは表示されません。また、電話帳データに設定した着信音やバイブレータも動作しません。
- シークレットモード中に電話帳データを登録・修正すると、その電話帳データにシークレット属性が設定されます。

シークレット属性を設定した電話帳データを検索する

シークレット検索

- 検索できるのはシークレット属性が設定されている電話帳データだけです。
- **1** シークレットモードを設定
- 7 待受画面で (4 1 7)



以降の操作は通常の検索方法と同じです。→P83

点滅し、シークレット属性が設定されていることを示します。

おしらせ

● シークレットモード中にシークレット検索以外の検索を行うと、シークレット属性が設定されている電話帳 データと設定されていない電話帳データの両方が検索の対象となります。

電話帳の登録状況を確認する

登録件数確認

電話帳の登録件数やシークレット属性が設定されている件数などを表示します。

- シークレットデータ件数は、シークレットモード中のみ表示されます。
- 1 電話帳を検索 ▶ № 9 2

おしらせ

● 登録件数は、シークレット属性が設定されている件数を含みます。

少ないキー操作で電話をかける

クイックダイヤル

FOMA端末電話帳のメモリ番号が0~99の相手には、簡単な操作で電話をかけられます。

- ・電話帳データの1件目の電話番号が電話をかける対象となります。
- 例 メモリ番号2の電話番号に電話をかけるとき
- **1** メモリ番号 (この場合は ②) を入力 ▶ ② (音声電話) または ③ (テレビ電話)
 - メモリ番号の前に0などは付けずに入力します。前に0などを付けて入力すると、電話はかかりません。

電話帳お預かりサービスを利用する

電話帳お預かりサービス

電話帳お預かりサービスを利用して FOMA 端末電話帳のデータをお預かりセンターに保存し、FOMA端末の紛失、水濡れ時などに、お預かりセンターのデータをもとに新しい FOMA端末に電話帳データを復元できます。また、お預かりセンターのデータをパソコンなどで編集し、FOMA端末の電話帳に反映することもできます。

- 電話帳お預かりサービスはお申し込みが必要な有料サービスです。サービスの詳細は『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。
- FOMAカード電話帳は保存できません。

電話帳を保存する/更新する/復元する

1 № 6 9 1 > 「はい」 > 端末暗証番号を入力

お預かりセンターに接続され、データの更新が実行されます。更新が完了すると、実行結果が表示 されます。

 実行結果は約5秒後に消え、電話帳お預かりサービスのメニュー画面に戻ります。早くメニュー 画面に戻すには®を押します。

おしらせ

- お預かりセンターに接続中に電話が着信した場合の動作は次のとおりです。
 - 電話帳に登録している相手からの着信の場合でも、相手の名前や画像は表示されず、電話番号のみ表示されます。また、電話帳データに設定されている着信音やバイブレータなどは動作せず、FOMA端末の設定に従います。
 - メモリ別着信拒否、メモリ登録外着信拒否、呼出動作開始時間設定は動作しません。
 - 着もじは受信しません。
- 電話帳お預かりサービスの設定により、お預かりセンターからFOMA端末電話帳の更新が行えます。ただし、 自動更新時に他の機能を実行していると自動更新は実行されません。
- 電話帳のグループの並び順は、復元しても保存したときの並び順に戻らない場合があります。
- 電話帳お預かりサービスを契約されていない場合は、その旨をお知らせする画面が表示されます。

通信履歴を確認する

お預かりセンターとの通信履歴を確認できます。

• 履歴は最大30件記録されます。30件を超えると、古いものから順に消去されます。

1 № 6 9 2 ▶履歴を選択

電話帳の画像を送信するかどうかを設定する

電話帳に登録されている画像をお預かりセンターに送信するかどうかを設定します。

お買い上げ時なし

音/画面/照明設定》

	着信時などの動作を設定する	96
音	の設定	
	FOMA端末から鳴る音を変える	2 98
	着信音などFOMA端末から鳴る音の音量を調整する 音量設定	102
	着信やアラームを振動で知らせるバイブレータ設定	103
	充電時の確認音を設定する	104
	通話が切れそうなときにアラームで知らせる	104
	電話から鳴る音を消すマナーモード	105
	マナーモードを変更するマナーモード選択	105
曲	面/照明の設定	
	待受画面の表示を変更する	106
	電話の発着信時に表示する画像を変更する電話発着信画像設定	111
	メール送受信時や問合せ時の画像を変更するメール送受信画像設定	113
	着信時に相手の電話番号や名前を表示する	113
	ディスプレイとキーの照明を設定する照明設定	114
	画面のカラー配色を変更するカラーテーマ設定	115
	メニューの表示方法やデザインを設定するメニュー設定	115
	電池残量のマークを変更する電池アイコン設定	117
	受信レベル表示のマークを変更するアンテナアイコン設定	117
	FOMA端末の色に合わせてコーディネイトする	
	トータルコーディネイト設定	118
	きせかえツールを利用するきせかえツール	118
	マチキャラを設定するマチキャラ設定	120
	着信時などの点灯色と点灯パターンを設定する イルミネーション設定	121
	新着情報があるときに決定キーの照明を点滅させる 不在着信お知らせ	122
	文字の大きさを変更する文字サイズ設定	122
	時計の表示を設定する時計表示設定	123
	画面を英語表示に切り替える バイリンガル	124

着信時などの動作を設定する

電話着信時の動作を設定する

電話着信設定/テレビ電話着信設定

お買い上げ時 着信音:メロディ/Vivaldism (電話着信設定)、メロディ/電話・メロディ A (テレビ電話着信設定) イメージ表示:標準画像 バイブレータ:OFF イルミネーション:点滅/青

例 音声電話着信時の動作を設定するとき

1 (B) (B) (4) (1) (2)

■ テレビ電話着信時の動作を設定する: (®) (B) (5) (1) (2)

7 各項目を設定 ▶ ⑩

着信音 : 電話がかかってきたときの着信音を設定します。

• 「メロディ」「着モーション」「ミュージック」のいずれかを選択したときは、

着信音を設定します。音楽データを設定するには◆P99

• 「着モーション」に音声と映像のある動画/ i モーションを設定すると、イ

メージ表示は「着信音連動」になります。

イメージ表示:電話がかかってきたときに表示する画像を設定します。

• 「標準画像」を選択したときは、お買い上げ時の画像が設定されます。 • 「イメージ」「 i モーション」を選択したときは、画像を設定します。

バイブレータ : 電話がかかってきたときの振動を設定します。

イルミネーション:着信時の決定キーの照明の点灯パターンと色を設定します。

・点灯パターンを「メロディ連動」に設定すると照明の色は設定できません。

• きせかえツールを設定している場合は◆P119

• 選択時にメロディ、動画/ i モーションを再生して確認するには◆P99

Menu 191

メール着信時の動作を設定する

メール着信設定

i モードメールやSMSを受信したときの動作を設定します。

お買い上げ時 着信音選択:メロディ/メール・メロディ A 着信イルミネーション設定:ゆっくり点滅/緑バイブレータ設定:OFF 鳴動時間:10秒

7 各項目を設定 ▶ ⑩

着信音選択 : i モードメールやSMSを受信したときの着信音を設定します。

「メロディ」「着モーション」「ミュージック」のいずれかを選択したときは、着信音を設定します。音楽データを設定するには◆P99

• きせかえツールを設定している場合は◆P119

選択時にメロディ、動画/iモーションを再生して確認するには◆P99

着信イルミネーション設定:

着信時の決定キーの照明の点灯パターンと色を設定します。

・点灯パターンを「メロディ連動」に設定すると照明の色は設定できません。

バイブレータ設定:

着信時の振動を設定します。

鳴動時間(秒): 着信音などを鳴動させる時間を設定します(1~30秒)。

チャットメール着信時の動作を設定する

チャットメール着信設定

チャットメールを起動していないときに、チャットメールを受信したときの着信動作を設定します。

お買い上げ時 着信動作設定:設定する 着信音選択:メロディ/メール・メロディ B

ー 着信イルミネーション設定:ゆっくり点滅/緑 バイブレータ設定:OFF 鳴動時間:10秒

1 図 9 2 ▶各項目を設定▶ ⑩

着信動作設定 : 着信時の動作を設定するか、メールの着信動作に従うかを設定します。

• 「設定する」に設定すると、以下の項目を設定できます。

着信音選択 : チャットメールを受信したときの着信音を設定します。

•「メロディ」「着モーション」「ミュージック」のいずれかを選択したときは、着

信音を設定します。音楽データを設定するには◆P99

・きせかえツールを設定している場合は◆P119

・選択時にメロディ、動画/ i モーションを再生して確認するには**☞**P99

着信イルミネーション設定:

着信時の決定キーの照明の点灯パターンと色を設定します。

• 点灯パターンを「メロディ連動」に設定すると照明の色は設定できません。

バイブレータ設定:

着信時の振動を設定します。

鳴動時間(秒): 着信音などを鳴動させる時間を設定します(1~30秒)。

Menu 2634

メッセージR/F着信時の動作を設定する

メッセージ着信設定

お買い上げ時 着信音選択:メロディ/メール・メロディ C 着信イルミネーション設定:ゆっくり点滅/緑 バイブレータ設定:OFF 嶋動時間:10秒

例 メッセージR着信時の動作を設定するとき

1 96341

■ メッセージF着信時の動作を設定する: ② (5) (3) (4) (2)

7 各項目を設定 ▶ ⑩

各項目については「メール着信時の動作を設定する」の操作2と同様です。

トルカ取得時の動作を設定する

トルカ取得確認設定

読み取り機からトルカを取得したときの動作を設定します。

お買い上げ時 イルミネーション設定:ON イルミネーションカラー:青 トルカ取得音量:レベル4

1 № 8 5 2 1 ▶ 各項目を設定 ▶ ⑩

イルミネーション設定:

トルカ取得時に決定キーの照明を点滅させるかどうかを設定します。

イルミネーションカラー:

決定キーの照明の色を設定します。

トルカ取得音量:トルカ取得時に鳴る音の音量を設定します。

・音量の調整方法については◆P102

おしらせ

[共涌]

本機能での設定内容は、音の設定(◆P98)、電話発着信画像設定の電話着信設定/テレビ電話着信設定 (◆P112)、バイブレータ設定(◆P103)、イルミネーション設定(◆P121)、音量設定(◆P102)にも それぞれ反映されます。

[電話着信設定/テレビ電話着信設定]

- ◆ イメージ表示にパラパラマンガを設定すると、最初のコマが表示されます。
- 音声のみの動画/i モーション(歌手の歌声など映像のないiモーション)、音楽データを着信音に設定してい るとき、イメージ表示を映像のみの動画/iモーションまたはFlash画像に設定し直すと、着信音はお買い上げ 時の設定に戻ります。メロディは変更できます。
- 動画/iモーションによってはイメージ表示に設定できない場合があります。また、音声のある動画/iモー ションは設定できません。

[メール着信設定]

● FOMA端末電話帳でメール着信設定をしている相手からのメールを受信した場合は、電話帳の設定で動作しま ರ್ಷ **-**P81

[チャットメール着信設定]

● 同時に複数のメールを受信した場合にチャットメール着信設定どおりの動作となるのは、チャットメールを最 後に受信したときのみです。

FOMA端末から鳴る音を変える

音の設定

電話が着信したとき、メールやメッセージR/Fなどを受信したときに鳴る音を設定します。また、 目覚まし音やスケジュール音、さまざまな操作をしたときの確認音などを設定します。

- •他の音などを設定するには、以下を参照してください。
 - ・充電確認音 ●P104 ・応答保留ガイダンス●P63・通話保留音●P63
 - ・通話品質アラーム音●P104 ・再接続アラーム音●P57 ・電池アラーム音●P40

電話やメール・メッセージなどの着信音を設定する 電話着信音/メール・メッセージ着信音

着信音に動画/ i モーションを設定すると、着信時に映像や音が再生されます(着モーション・着 うた®)。

お買い上げ時 電話:メロディ/Vivaldism テレビ電話:メロディ/電話・メロディA メール:メロディ/メール・メロディ A チャットメール:メロディ/メール・メロディ B メッセージR、メッセージF:メロディ/メール・メロディC

例 電話着信音を設定するとき

(A) (B) (1) (1) ~ (2)

- 発番号なし動作設定を設定する: (🙉 (8) (1) (1) ▶ (3) ▶ 端末暗証番号を入力
 - 以降の操作は、「電話番号が通知されない着信があったときの動作を設定する」の操作2以降 と同じです。**●**P140
- メール・メッセージ着信音を設定する: (®) (B) (1) (2) > (1) ~ (4)

各項目を設定 🕨 🕮



- 「メロディー「着モーション」「ミュージック」のいずれかを選択したとき は、着信音を設定します。音楽データを設定するには**●**P99
- きせかえツールを設定している場合は●P119
- チャットメール着信音を「メール連動」に設定すると、メール着信音の 設定に従います。

メロディ、動画/iモーションを再生して確認するには

- ●メロディ一覧でメロディを選び ●を押すと再生できます (一覧の見かた◆P289)。再生中は次の操作ができます。
 - 音量調整※ 🗋 : 🚱
- 前後のメロディの再生: (う)
- メロディー覧に戻る: (クリア)

- メロディの選択: (*)
- 動画/iモーション一覧で動画/iモーションを選び ●を押すと再生できます(一覧の見かた → P281)。●を押すと詳細情報を確認できます。再生中は次の操作ができます。
 - ・音量調整^{※1}: ⑤ ・一時停止/再生: ⑤ ・停止(動画/ i モーション一覧に戻る): ⑩ / ⑳ワア
 - ・早送り再生: ○・巻戻し再生: ○
- ※ 1: 再生時の音量はメロディまたは i モーションの動作設定に従います。音量を調整するとメロディまたは i モーションの動作設定(◆P290、P284) にも反映されます。着信音量には連動しません。

音楽データを設定するには

音楽データを設定する方法には、まるごと設定とオススメ設定があります。まるごと設定では、音楽データ 全体を設定します。オススメ設定では、音楽データのあらかじめ決められている一部分を設定します。

- WMAファイル、再生制限のある音楽データ、部分的にダウンロードした音楽データは設定できません。
- 音楽データによっては設定できない場合や、まるごと設定とオススメ設定の一方しかできない場合があります。設定ができるかどうかは詳細情報参照で確認できます。 ◆P328
- ① 「ミュージック」 ▶ フォルダを選択
 - •「ミュージック」を選択しても、フォルダー覧が表示されないときは、メロディ欄を選択してください。
- ②音楽データを設定
 - microSDメモリーカード内の音楽データを設定するときは、FOMA端末に移動するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると音楽データがFOMA端末に移動されます。「いいえ」を選択すると設定できません。
 - 詳細情報を確認する:音楽データを選び
 - まるごと設定する:音楽データを選択
 - オススメ設定する:音楽データを選び (図) 再生箇所を選択
 - 再生して確認する:
 - 音楽データ全体を再生する:音楽データ一覧で音楽データを選び
 - オススメ設定の再生箇所を再生する:再生箇所一覧で再生箇所を選び
 - 音楽データー覧の見かた◆P325
 - 再牛中は次の操作ができます。
 - · 音量調整^{※]} : (5)
- ・一時停止/再生:③
- ・停止(音楽データ一覧/再生箇所一覧に戻る): (クリア)
- ・早送り: (1秒以上)・巻戻し: (1秒以上)
- ※1:再生時の音量はミュージックプレイヤーの動作設定に従います。音量を調整するとミュージックプレイヤーの動作設定にも反映されます。着信音量には連動しません。

着信音などに設定できるメロディ一覧

お買い上げ時は、次のメロディがメロディの「プリインストール」フォルダに登録されています。

• ディスプレイに表示しきれない部分は省略されます。

曲名(【】内は作曲者)	曲名(【 】内は作曲者)	曲名(【 】内は作曲者)
パターン1~5	アラーム・女性ボイス	森のくまさん【アメリカ民謡】
電話・メロディ A~C	スライド・オープン音1~3	凱旋行進曲【VERDI GIUSEPPE】
電話·黒電話	スライド・クローズ音1~3	ツァラトゥストラはかく語りき
電話・女性ボイス	保留音・ボイス	[STRAUSS RICHARD]
メール・メロディ A~C	Vivaldism	ジムノペディ第1番
メール・女性ボイス	交響曲第 25 番ト短調 K.183 より第1楽章	[SATIE ERIK ALFREDI LE]
メール・英語ボイス	[MOZART WOLFGANG AMADEUS]	SKY
アラーム・メロディ	火星【HOLST GUSTAV】	Lover
アラーム・アナログ時計	おもちゃの兵隊のマーチ【JESSEL LEON】	

[•] 作曲者名はJASRACホームページに準拠して表記しています。

着信時の動作について

■ 着信音の優先順位について

複数の機能で着信音を設定している場合は、次の優先順位で鳴ります。

- ① マルチナンバーの着信設定
- ② FOMA端末電話帳の電話帳別着信設定
- ③ FOMA端末電話帳のグループ別発着信設定
- 4 音の設定
- ①の場合を除き、相手が発信者番号を通知してこなかった場合は、音声電話の着信音は発番号なし 動作設定に従います。テレビ電話の着信音は音の設定に従います。ただし、発番号なし動作設定の 着信動作を「着信拒否」に設定している場合は、発信者番号を通知してこない着信はすべて拒否されます。
- 発番号なし動作設定で設定した音や画像が削除されると、設定内容が変更されます。この場合、実際に鳴る音や表示される画像が設定内容と異なることがあります。

■「着モーション」に設定する動画 / i モーションの種類と着信画像

設定する動画/ i モーション	表示される着信画像
音声のみ*1	 ・着信音に映像のある動画 / i モーションを設定しているときに、着信音に音声のみの動画 / i モーションやメロディ、音楽データを設定すると、標準画像が表示されます。 ・着信画像に映像のみの動画 / i モーションまたは Flash 画像を設定しているときに、着信音に音声のみの動画 / i モーションや音楽データを設定すると、標準画像が表示されます。 ただし、音声電話やテレビ電話の着信画像(Flash画像を除く)は、電話着信設定やテレビ電話着信設定で標準画像から変更*2できます。
音声と映像あり	着信画像は動画/ i モーションの映像になります。※3

※ 1:歌手の歌声など映像のない i モーション。

※2:アニメーション(標準画像を除く)に変更しても動作せず、着信画面には最初のコマが表示されます。

※3:電話帳など優先順位の高い機能で着信画像を設定している場合でも同様です。

着信画像の優先順位については◆P112

おしらせ

- 次の動画/ i モーションや音楽データは、着信音に設定できません。
 - 映像のみの動画/ i モーション
 - 詳細情報 (●P304) の着信音設定が「不可」になっている動画/i モーション
 - 詳細情報 (◆P328) のまるごと着信音設定とオススメ着信音設定が「不可」になっている音楽データ
- 着信音に音楽データを設定し、着信画面にアニメーション(標準画像を除く)を設定している場合は、アニメーションは動作せず、着信画面には最初のコマが表示されます。
- 本機能での設定内容は、次の設定にも反映されます。
 - ・電話着信設定、テレビ電話着信設定●P96
- メール着信設定●P96
- チャットメール着信設定●P97
- メッセージ着信設定●P97
- ▼型スイッチ付イヤホンマイク (別売) などを接続しているときに、着信音をイヤホンからのみ鳴らすように 設定する◆P354

目覚まし音やスケジュール音を設定する

目覚まし音・スケジュール音

目覚ましやスケジュールで、目覚まし音やスケジュール音を「端末設定に従う」に設定しているときに 鳴る音を設定します。

| お買い上げ時 | 目覚まし音:メロディ/アラーム・メロディ アラーム:メロディ/アラーム・女性ボイス | 予告アラーム:メロディ/パターン4

1 № 8 1 1 3 ▶ 1 ~ 2 ▶ 各項目を設定 ▶ ⑩

- 音声と映像のある動画/ i モーションを設定すると、表示される画像は動画/ i モーションの映像になります。
- ・音楽データを設定するには●P99
- きせかえツールを設定している場合は◆P119

キーを押したときに鳴る音を設定する

キー確認音

- キー確認音を変更すると電池レベル表示時の確認音も変更されます。
- 次のキーを押したときは鳴りません。
 - · TV · 0"

お買い上げ時 キー確認音1

1 @BII4I>I~4

おしらせー

- ●「OFF」に設定すると、次の音は鳴らなくなります。
 - 電池レベル表示時の確認音赤外線通信、iC通信、データ送受信時の通信終了音
- ●「OFF」以外に設定しても、次の場合は鳴りません。
 - マナーモード中(オリジナルマナーモード中で、オリジナルマナーモード設定のキー確認音を「OFF」以外に設定している場合は鳴ります)
 - プロテクトキーロック中(ディスプレイの表示が消えているときに、②を押した場合は鳴ります)
 - i アプリ実行中(マルチタスクの切り替え中や他の画面を表示中は鳴ります)
 - ・動画撮影中 ・サウンドレコーダー録音中 ・ボイス認証中/認証用の音声録音中
 - スピードメニューの音声認証中

シャッター音を設定する

シャッター音

動画撮影シャッター音を変更すると、サウンドレコーダーの録音確認音(シャッター音)も変わります。

お買い上げ時 静止画撮影シャッター音、動画撮影シャッター音:シャッター音1

1 @8114 2~3 1~5

おしらせ -

● 本機能での設定内容は、静止画詳細設定、動画/録音詳細設定にもそれぞれ反映されます。 ◆P151

FOMA端末を開閉したときに鳴る音を設定する

スライド音

お買い上げ時 スライドオープン:メロディ/スライド・オーブン音1 スライドクローズ:メロディ/スライド・クローズ音1

1 № 8 1 1 4 4 ▶ 各項目を設定 ▶ ⑩

スライドオープン: FOMA端末を開いたときに鳴る音を設定します。 スライドクローズ: FOMA端末を閉じたときに鳴る音を設定します。

• 「メロディ」を選択したときは、スライド音を設定します。

おしらせー

- FOMA 端末をすばやく開閉すると、スライド音は鳴らない場合があります。また、次の場合は、FOMA 端末を開閉してもスライド音は鳴りません。
 - 発信中
- 呼出中
- 着信中

- 応答保留中
- 通話中

- マナーモード中
- •目覚まし音/アラーム鳴動中 ・メロディ再生中
 - 動画撮影中

- 動画/ i モーション再生中
- 伝言メモ/音声メモ/動画メモ再生中
- キャラ電撮影中伝言メモ応答ガイダンス再生中
- i アプリ起動中
 - サウンドレコーダー録音中

- ***./*****
- 通話料金上限通知アラーム鳴動中 伝言メモ録音/録画中

• 音楽データ再牛中

• 通話中音声メモ録音中

- 動画メモ録画中
- スライド音の音量は変更できません。

着信音などFOMA端末から鳴る音の音量を調整する

音量設定

電話やメールの着信音、目覚まし音、スケジュール音などの音量を調整します。

- 「silent」(消音)、Level1~Level6の7段階で調整できます(着モーションも7段階になります)。 STEPTONE(約3秒ごとに、消音→Level1→···→Level6で鳴る)も設定できます。
- 受話音量は、消音に設定できません。
- 受話音量、i アプリ音量、トルカ取得音量は、STEPTONEに設定できません。

お買い上げ時 すべてLevel 4

1 1812

7 1 ~ 6

アラーム音量を選択したときは、さらに \(\bigcap\) ~ \(\bigcap\) を押します。

- ? ⇔で音量調整 ③
 - STEPTONEにする: Level6のときに、(も)または(の)
 - 消音にする: Level1のときに、 ②または ○

■ 各設定により音量が変更される音

設 定	変更される音	
電話着信音量	• 音声電話やテレビ電話の着信音 • 通話料金の上限通知アラーム	
	• 電池レベル表示時の確認音 • お知らせタイマーのアラーム音	
	• メールやメッセージR/Fに添付されたメロディ再生時の音	
メール・メッセージ着信音量	メール、チャットメール、メッセージR/Fの着信音	
受話音量	• 音声電話やテレビ電話の受話音 • キー確認音	
	• 音声電話伝言メモ • 音声メモの再生音	
	• 画像へのスタンプ貼り付けとテキスト貼り付けの効果音	
目覚まし音量	目覚ましで、音量を「端末設定に従う」に設定したときの目覚まし音	
スケジュール音量	スケジュールのアラーム音	
i アプリ音量	i アプリから鳴る音	
トルカ取得音量	トルカ取得時に鳴る音	

おしらせ

- 電話着信音量を消音に設定した場合は、待受画面にはが表示されます。また、同時に音声電話のバイブレータを設定した場合は、付が表示されます。
- トルカ取得音量の設定内容は、トルカ取得確認設定にも反映されます。●P97

着信やアラームを振動で知らせる

バイブレータ設定

- ・目覚ましで、バイブレータを「端末設定に従う」に設定しているときに、本設定の目覚まし鳴動時の設定が有効になります。
- バイブレータを設定して机などの上に置いたままにすると、バイブレータが動作したときに振動で落下する恐れがありますので、ご注意ください。

お買い上げ時 電話着信時、テレビ電話着信時、メール着信時、チャットメール着信時、メッセージR着信時、メッセージF着 信時、目覚まし嶋動時、スケジュール鳴動時: OFF j アブリ利用時: ON

例 電話着信時のバイブレータの動作を設定するとき

- 1 @B | B | D ~ Z
 - メール・メッセージ着信時の動作を設定する:● B 1 3 2 1 ~ 4
 - チャットメール着信設定の着信動作設定を「メール着信動作に従う」に設定している場合は、 チャットメール着信時を設定できません。
 - アラーム鳴動時の動作を設定する: @ 8 1 3 3 1 ~ 2
 - i アプリ利用時の動作を設定する: 📵 🖪 📵 🖳

7 17~5

- i アプリ利用時の動作を設定する: (1)~(2)
- 「パターンA」を設定すると、約0.5秒振動→約0.5秒停止→約0.5秒振動→約1.5秒停止を繰り返します。
- 「パターンB」を設定すると、約1秒振動→約2秒停止を繰り返します。
- 「パターンC」を設定すると、約0.25秒振動→約0.25秒停止を繰り返します。

- •「メロディ連動」を設定すると、着信音などに設定したメロディに合わせて振動します。ただし、 メロディによっては振動しないことがあります。また、主旋律に連動しないことがあります。
- 雷話着信時のバイブレータを設定したときは、待受画面に**述**(電話着信音量を「silent」(消音) に設定しているときは(水) が表示されます。

バイブレータの優先順位について

複数の機能でバイブレータを設定している場合は、次の優先順位で振動します。

- ①FOMA端末電話帳の電話帳別着信設定
- ②FOMA端末電話帳のグループ別発着信設定
- ③バイブレータ設定

おしらせ

- 通話中に着信があった場合は振動しません。
- ●「OFF」に設定していても、一部のFlash画像が動作しているときに振動する場合があります。
- パターンの選択画面で「メロディ連動」を選んでも振動しません。
- お知らせタイマーのバイブレータの動作は、電話着信時の設定に従います。
- 本機能での設定内容は、次の設定にも反映されます。
 - ・電話着信設定、テレビ電話着信設定●P96

• i アプリのバイブレータ設定◆P233

- チャットメール着信設定●P97
- メール着信設定 → P96 メッセージ着信設定●P97

充電時の確認音を設定する

充電確認音

充電の開始/完了時に確認音を鳴らすかどうかを設定します。

お買い上げ時 ON

(M)(B)(1)(5)\(\)1\(\)(2)

おしらせ

- ●「ON」に設定しても、次の場合は、充電確認音は鳴りません。
 - マナーモード中
- 公共モード (ドライブモード) 中
- 音声電話通話中
- テレビ電話通話中

- 64Kデータ通信中i モード通信中

• パケット通信中

通話が切れそうなときにアラームで知らせる

通話品質アラーム音

音声電話の通話状態が悪く、途中で通話が途切れてしまう恐れのある場合、直前にアラームを鳴 らしてお知らせします。

急に通話状態が悪くなった場合は、アラームが鳴らずに通話が切れてしまうことがあります。

お買い上げ時 アラーム高音

 $(B)(1)(5)(3)(1)\sim(3)$

電話から鳴る音を消す

マナーモード

周囲の迷惑にならないように、着信を振動で知らせたり、キーを押したときの音を消したりして、 FOMA端末からの音を鳴らさないように設定します。

お買い上げ時 未設定

(1秒以上) または(#)(1秒以上)

マナーモード選択で指定したマナーモードが設定され、待受画面に(※(通常マナーモード中)また は (オリジナルマナーモード中) が表示されます。

解除するには、同様の操作を行います。

通常マナーモードを設定すると

着信音、キー確認音、アラームなどFOMA端末から出る音を消し、着信をバイブレータ(振動)でお知らせ します。また、マイクの感度が上がり、小さな声でも通話できます。

- ◆次の場合のバイブレータの動作は、「パターンA」になります。
 - 電話着信時やメール受信時など
- お知らせタイマーで指定した時間が経過したとき
- スケジュールで設定した日時になったとき
- 目覚ましで設定した時刻になったときのバイブレータの動作は、目覚ましの設定に従います。
- ●添付ファイル自動再生設定を「自動再生する」に設定して送受信メールやメッセージ R/F を表示しても、 メロディは自動再生されません。
- ●メロディや音楽データ^{※1}の再生時には、再生するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択す ると再生されます。
- 音声のある動画/ i モーションの再生時には、音声を再生するかどうかの確認画面が表示されます。「は い| を選択すると再生されます。映像のある動画/ | モーションの場合、「いいえ | を選択すると映像の み再生されます。
- ワンセグ視聴時※1には、音声を出力するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると音声 が出力されます。「いいえ」を選択すると映像のみ再生されます。

※ 1: スピーカー出力時のみ

おしらせー

- マナーモード中でも、シャッター音は鳴ります(キャラ電撮影を除く)。
- 通常マナーモード中は、通話料金上限通知を「ON」に設定し、アラームで通知する設定にしていても、メッ セージのみ表示されます。オリジナルマナーモード中は、オリジナルマナーモード設定の電話着信音量に従っ てアラームが鳴ります。

マナーモードを変更する

マナーモード選択

マナーモードの設定を変更できます(オリジナルマナーモード設定)。通常マナーモードとオリ ジナルマナーモードのどちらを設定するかを選択できます。

お買い上げ時 通常マナーモード



(2)

一)を押すと通常マナーモードで動作するように設定され、1つ前の画面に戻ります。

2 各項目を設定 ▶ ⑩

バイブレータ : 電話着信時やメール受信時などにバイブレータを動作させるかどうかを設定し

ます。

•「ON」に設定すると、着信や受信をバイブレータ設定(◆P103)に従って振動で知らせます。ただし、バイブレータ設定で「OFF」に設定しているときは

「パターンA」で振動します。

キー確認音 : キー確認音を設定します。 電話着信音量 : 電話着信音量を設定します。 メール着信音量: メール着信音量を設定します。

トルカ取得音量:読み取り機からトルカを取得したときに鳴る音の音量を設定します。 電池アラーム音:電池が切れそうなときにアラームを鳴らすかどうかを設定します。

目覚まし音 : 目覚まし音やお知らせタイマーのアラームを鳴らすかどうかを設定します。

•「ON」に設定すると、目覚まし音は、目覚ましの設定に従って鳴ります。お知らせタイマーのアラームは、本機能の電話着信音量で設定した音量で「アラー

ム・メロディ」が鳴ります。

スケジュール音:スケジュールのアラーム音を鳴らすかどうかを設定します。

•「ON」に設定すると、スケジュールの設定とスケジュール音量に従って鳴りま

す。

i アプリ音 : i アプリの音を鳴らすかどうかを設定します。

• 「ON」に設定すると i アプリ音量に従って鳴ります。

マイク感度UP:マイクの感度を上げるかどうかを設定します。

待受画面の表示を変更する

待受画面設定

待受画面の表示をお好みに応じて変更できます。

- テロップ表示設定のテロップ表示を「表示する」に設定しているとき、待受画面に動画/iモーションまたはキャラ電、iアプリを設定すると、テロップ表示は解除されます。その後、動画/iモーション、キャラ電、iアプリ待受画面以外を設定すると、テロップ表示設定のテロップ表示は「表示する」に戻ります。◆P184
- 時計の表示を設定するには●P123

画像・動画/iモーション・キャラ電を待受画面に設定する

・お買い上げ時に登録されている画像、 i モーション、キャラ電●P388、P391

お買い上げ時トータルコーディネイト設定に従う

1 8211 1/3/4



きせかえツールを設定している場合は●P119

フ フォルダを選択▶画像、動画/ i モーション、キャラ電を選択

- - ・前後の画像の表示:(*)・画像一覧に戻る:(*)・画像の選択:(*)
- キャラ電を確認するには、キャラ電一覧でキャラ電を選び ®を押します。キャラ電表示画面で次の操作ができます。
 - ・全体アクションとパーツアクションの切り替え:
 - ・アクション一覧を表示: ・拡大表示と等倍表示の切り替え:
 - キャラ電一覧に戻る: (*) / (グリア)
- 選択時に動画/ i モーションを再生して確認するには◆P99
- microSDメモリーカードに保存されている画像や動画/iモーションは選択できません。FOMA端末に移動またはコピーしてから選択してください。

■ キャラ電のアクションを設定する:

- ① キャラ電一覧でキャラ電を選び(を) 通常欄 (1)~(4)
 - 不在着信、未読メールがあるときのアクションも同様に設定します。
 - 「全体アクション」または「パーツアクション」を選択した場合は、アクション一覧からアクションを選択します。
 - •「直接入力」を選択した場合は、アクションに対応している数値を入力してください。
 - 「OFF」に設定すると、あらかじめ設定されている動作になり、アクションは設定できません。
- ② アクション間隔欄 ▶ (1)~(5)
 - 「OFF」に設定すると、1回のみ選択したアクションが動作します。
- ③ @

3 「はい」

- 選択した画像や動画/iモーション、キャラ電が拡大表示できる場合は、確認画面で等倍表示するか拡大表示するかを選択できます。「はい(等倍表示)」を選択すると画像サイズのまま、「はい(拡大表示)」を選択すると画面サイズに合わせて拡大して表示します。
- i アプリ待受画面が設定されているときは、続けて i アプリ待受画面を解除するかどうかの確認 画面が表示されます。

待受画面に設定した動画/ i モーションやアニメーション、キャラ電を再生するには

- 動画/ i モーションの場合は次の操作ができます。
 - 再生: (全) / FOMA端末を開く
- 停止: (マリア) / FOMA端末を閉じる/ (全)

- 音量調整:(5)
- アニメーション、パラパラマンガ、Flash画像の場合は次の操作ができます。
 - 再生:FOMA端末を開く/待受画面に戻る/電源を入れる
 - 一時停止/再生:

- 停止: FOMA端末を閉じる
- ●キャラ電の場合は次の操作ができます。
 - 再生(アクション間隔を設定しているときは、設定した間隔で繰り返し再生): ②リン/FOMA端末を開く
 - 停止: (タリア) / FOMA端末を閉じる/ (全)
- プロテクトキーロック中も、FOMA端末を開くと再生できます。

おしらせ

- オールロック中やPIMロック中(PIMロックの対象となっているデータを待受画面に設定している場合)、おまかせロック中は、設定した待受画面が解除され、一時的にお買い上げ時の画像が表示されます。ロックを解除すると設定した待受画面が再度表示されます。ただし、「プリインストール」フォルダ内のデータを設定している場合は、PIMロック中でも設定したデータが表示されます。
- 画像によっては設定できない場合があります。
- 再生回数や再生期限などの制限が設定されている動画 / i モーションや、音声のみの動画 / i モーション(歌手の歌声など映像のない i モーション) は、待受画面に設定できません。また、動画 / i モーションによっては待受画面に設定できない場合があります。

- ワンセグ視聴で録画した静止画は、待受画面に設定できません。
- 待受画面を表示すると、Flash画像やアニメーションは、一定時間再生後に停止します。
- アニメーションを拡大表示で設定した場合、表示が乱れる場合があります。
- テロップ中にリンクのある動画 / i モーションを待受画面に設定しても、待受画面からPhone To (AV Phone To)、Mail To、Web To機能は利用できません。
- テロップ表示設定のテロップ表示を「表示する」に設定している場合、待受画面に設定したアニメーション、パラパラマンガ、Flash画像の再生は、約5秒後に停止し、iチャネルのテロップが表示されます。ただし、
 ② で再生した場合は、再生完了後にiチャネルのテロップが表示されます。
- キャラ電の複数の項目にアクションを設定している場合は、次の優先順位に従ってアクションします。
 - ①不在着信、未読メール
 - ② 诵常
 - ・不在着信と未読メールの両方が設定されている場合に、不在着信と未読メールの両方が存在するときは、それぞれに設定されているアクションを交互に繰り返します。

画像をランダムに表示する

ランダムイメージ設定

画像を一定の時間ごとやFOMA端末を開くタイミングで、待受画面にランダムに表示できます。

1 🔊 B Z 1 1 Z

• きせかえツールを設定している場合は◆P119

🤈 各項目を設定

フォルダ:画像が保存されているフォルダをマイピクチャ内から選択します。

表示できる画像がないフォルダは選択できません。

切替設定:画像を切り替えるタイミングを設定します。

- [15秒毎] に設定すると、待受画面に戻ってから15秒毎に切り替わります。
- [1分毎] [15分毎] [1時間毎] のいずれかに設定すると、時計に従って切り替わります(たとえば、「1分毎」に設定すると、毎分0秒に切り替わります)。
- 「日替り」に設定すると、毎日0時に切り替わります。
- •「スライドオープン」に設定すると、FOMA端末を開いたときに切り替わります。

3 Ѿ▶ [はい]

• i アプリ待受画面が設定されているときは、続けて i アプリ待受画面を解除するかどうかの確認 画面が表示されます。

おしらせ

- 次の画像は表示できません。
 - パラパラマンガ
- アニメーション
- Flash画像
- 電源が入っていない場合、画像は切り替わりません。
- 現在、待受画面に表示されている静止画を移動したり、パラパラマンガを作成しても、次の画像に切り替わるまでその画像が表示されています。それ以降は表示されません。
- 選択したフォルダを削除したり、フォルダ内の静止画を移動または削除したり、パラパラマンガを作成したりして表示できる静止画がなくなると、お買い上げ時の画像が待受画面に表示され、ランダムイメージ設定は解除されます(移動やパラパラマンガを作成した場合は、次の画像に切り替わるタイミングまで画像が表示されています)。
- 切替設定を「スライドオープン」に設定していても、FOMA 端末の開閉をすばやく繰り返すと、画像が切り替わらない場合があります。

i アプリ待受画面を設定する

- i アプリ待受画面は、待受画面選択の他の設定やカスタム待受画面と同時に設定できます。同時に 設定した場合は、i アプリ待受画面が優先して表示されます。
- 1 ®B2115

i アプリ待受画面に対応した i アプリが一覧表示されます。

プ i アプリを選択▶「はい」

待受画面にiアプリ待受画面が設定され、☑または☑が表示されます。

おしらせ

- PIMロック中、プライバシーモード中(i アブリを「認証後に表示」に設定した場合)は、i アブリ待受画面は表示されず、その前に設定していた待受画面が表示されます。ただし、PIMロック中の場合、PIMロックの対象となっているデータを設定していたときは、お買い上げ時の待受画面が表示されます。オールロック中やおまかせロック中は、お買い上げ時の待受画面が表示されます。
- i アプリ待受画面を操作するには◆P239

待受画面の表示をカスタム設定する

カレンダー/待受カスタマイズ

待受画面上に情報エリアを設定して(カスタム待受画面)、 ② を押すことで表示/非表示を切り替えられます。

- ・設定した情報は、待受画面に画像を設定している場合、画像に重ねて表示されます。待受画面に i ア ブリ待受画面が設定されている場合は表示されません。
- 待受画面選択の i モーション設定やキャラ電設定とは同時には設定できません。

お買い上げ時 パターン1(エリア1設定は未登録)

1 ®B215

- **7** ①
 - (2) を押すと解除され、1つ前の画面に戻ります。
 - きせかえツールを設定している場合は◆P119

♀ でパターンを切り替え

/ エリアを選択 ▶ 1 ~ 6



- 複数のエリアがある場合は、操作4を繰り返します。
- カレンダーは、画面の半分より小さいエリア (パターン3のエリア1設 定など)には設定できません。
- 新着情報を設定する:エリアを選択 > (2) > 情報を選択 > (2)



- メモ内容を設定する:
 - ① エリアを選択 > (5)
 - ② メモを選択
 - メモを選び (金)を押すとメモの内容が表示されます。 (タック) を押すとメモ一覧に戻ります。
 メモ帳参照画面で (金)を押しても設定されます。
- 全エリアの表示項目をリセットする: (๑) > 「はい」

5 @▶ [はい]

 i アプリ待受画面が設定されているときは、続けて i アプリ待受画面を解除するかどうかの確認 画面が表示されます。

おしらせ

トータルコーディネイト設定を変更すると、カスタム待受画面が表示されなくなりますが、設定は保存されています。操作1→操作2→操作5の順に操作すると以前に設定していたカスタム待受画面が表示されます。

カスタム待受画面の情報を確認する

1 🖲

選ばれたエリアがカーソル枠で囲まれます。

カスタム待受画面の情報が表示されていないときは、待受画面で
 を繰り返し押して表示させてから
 を押します。

🤈 🗘 でカーソル枠を移動させ、エリアを選択

おしらせ

● 画像とカスタム待受画面は同時に設定できますが、アニメーション、バラパラマンガ、Flash画像を設定している場合、再生が停止/一時停止した後に(☎)を押すとカスタム待受画面の情報が表示されます。

各情報の表示内容について

カスタム待受画面と各種情報は次のように表示されます。

- 表示される情報の件数・行数はエリアのサイズによって異なります。
- 各情報の日時には、当日の場合は時刻、当日以外の場合は日付が表示されます。

■ 新着情報

☑ 10:00 定例会議の件 ◎

新着情報で設定している項目が、新しい順に一覧表示されます。

▼未読メール一覧:受信日時と題名の先頭部分が表示されます。先頭に表示されているときにエリアを選択すると、受信メールのフォルダー覧が表示されます。

R メッセージB / F メッセージF:

受信日時とタイトルの先頭部分が表示されます。先頭に表示されているときにエリアを選択すると、メッセージRまたはメッセージFの一覧が表示されます。

▼ 不在着信一覧 :着信日時と相手の電話番号(電話帳に登録されているときは名前)が表示さ

れます。先頭に表示されているときにエリアを選択すると、着信履歴一覧が

表示されます。

□ 伝言メモ一覧 :録音/録画日時と相手の電話番号(電話帳に登録されているときは名前)が

表示されます。先頭に表示されているときにエリアを選択すると、伝言メモ

一覧が表示されます。

■ スケジュール

월10:00 会議

開始日時が経過していないスケジュールが日時順に表示されます。エリア を選択すると、先頭のスケジュールの詳細が表示されます。

- アイコン、日時、内容(視聴予約スケジュールの場合は、番組名)の先 頭部分が表示されます。
- 長期間スケジュールの場合は、登録されているアイコンの代わりに 🕮 が表示されます。アイコン の後には開始の日付または時刻(当日で開始時刻前の場合)が表示されます。長期間スケジュール は、終了日時が経過するまで表示されます。
- 終日に設定したスケジュールが当日の場合は、開始日時の代わりに「終日」と表示されます。

■ カレンダー



当月のカレンダーが表示されます。エリアを選択すると、スケジュール帳 のカレンダーが表示されます。

- 休日と祝日が赤、土曜日は青で表示されます。休日と祝日は、スケジュー ル帳の休日設定や祝日設定に従います。ただし、休日設定で休日に設定 した日は、プライバシーモード中(スケジュールを「認証後に表示」に 設定した場合)、PIMロック中は赤で表示されず、お買い上げ時の表示に 戻ります。
- ドット・スケジュールが設定されているときは日付の右上にドットが表示されま す。ただし、すべてのスケジュールにシークレット属性を設定している 場合は、シークレットモードを設定していないと表示されません。また、 プライバシーモード中(スケジュールを「認証後に表示」に設定した場 合)、PIMロック中も表示されません。

■ メモ―覧



メモ帳に登録されている順番に内容の先頭部分が表示されます。エリアを 選択すると、メモ一覧が表示されます。

- 完了状態別表示設定で表示対象になっているメモのみ表示されます。
- 状態アイコンについては→P351

■ メモ内容

設定したメモの内容が表示されます。エリアを選択すると、メモの詳細が 表示されます。

電話の発着信時に表示する画像を変更する

電話発着信画像設定

Menu 8411 / Menu 8511

電話発信時の画像を変更する

電話発信設定/テレビ電話発信設定

音声電話やテレビ電話の発信時に表示される画像を設定します。

お買い上げ時 すべて標準画像

(M)(B)(2)(3)(2)(1)/(3)

イメージ表示欄▶□∼□▶⑩

- 「標準画像 | を選択したときは、お買い上げ時の画像が設定されます。
- 「イメージ」を選択したときは、画像を設定します。
- きせかえツールを設定している場合は●P119

発信画像の優先順位について

複数の機能で発信画像を設定している場合は、次の優先順位で画像が表示されます。

- ①FOMA端末電話帳の設定(人物画像表示設定が「ON」に設定されているときに有効)
- ②FOMA端末電話帳のグループ別発着信設定
- (3)電話発着信画像設定(電話発信設定/テレビ電話発信設定)

おしらせ

- パラパラマンガを設定すると、最初のコマが表示されます。
- ワンセグ視聴で録画した静止画は、設定できません。

電話着信時の画像を変更する

電話着信設定/テレビ電話着信設定

音声電話やテレビ電話の着信時に表示される画像を設定します。

・電話番号が通知されない音声電話着信時の画像を設定するには◆P139

お買い上げ時はすべて標準画像

1 ∞B232>2/4

7 イメージ表示欄 ▶ ① ~ ③ ▶ ⑩

- 「標準画像」を選択したときは、お買い上げ時の画像が設定されます。
- 「イメージ」または「iモーション」を選択したときは、画像を設定します。
- きせかえツールを設定している場合は●P119
- 着信音に音声と映像のある動画/ i モーションを設定していると「着信音連動」になります。
- 選択時に動画/iモーションを再生して確認するには◆P99

着信画像の優先順位について

複数の機能で着信画像を設定している場合は、次の優先順位で画像が表示されます。ただし、着信画像を設定していても、着信音に音声と映像のある動画/ i モーションを設定しているときは、着信音の動画/ i モーションの映像が表示されます。

- ①マルチナンバーの着信設定
- ②FOMA端末電話帳の設定※1
- ③FOMA端末電話帳のグループ別発着信設定
- ④電話発着信画像設定(電話着信設定/テレビ電話着信設定)
- ※]: 人物画像表示設定が「ON」に設定されているときに有効です。
- ●相手が発信者番号を通知してこなかった場合は、音声電話の着信画像は発番号なし動作設定に従います。 テレビ電話の着信画像は電話発着信画像設定(テレビ電話着信設定)/音の設定に従います。ただし、発 番号なし動作設定の着信動作を「着信拒否」に設定している場合は、発信者番号を通知してこない着信は すべて拒否されます。
- 発番号なし動作設定で設定した音や画像が削除されると、設定内容が変更されます。この場合、実際に鳴る音や表示される画像が設定内容と異なることがあります。

おしらせ

- パラパラマンガを設定すると、最初のコマが表示されます。
- 音声のみの動画 / i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション) を着信音に設定しているとき、イメージ表示を映像のみの動画 / i モーションまたはFlash画像に設定し直すと、着信音は「Vivaldism」(音声電話) または「電話・メロディ A」(テレビ電話) になります。メロディは変更できます。
- 動画 / i モーションによってはイメージ表示に設定できない場合があります。また、音声のある動画 / i モーションは設定できません。
- ワンセグ視聴で録画した静止画は、設定できません。
- 本機能での設定内容は、発着信・通話機能の電話着信設定、テレビ電話のテレビ電話着信設定にもそれぞれ反映されます。 ▼P96

発着信時に雷話帳に設定した画像を表示する

人物画像表示設定

電話帳に登録されている相手との音声電話やテレビ電話の発着信時に、電話帳に設定されている人物画 像を表示できます。

お買い上げ時 ON

(®)(B)(2)(5) **>**(1)~(2)

メール送受信時や問合せ時の画像を変更する

メール送受信画像設定

i モードメールなどの送信時の画像や受信中の画像、受信結果画面の画像を設定します。また、 i モード問合せやSMS問合せ時の画像を設定します。

お買い上げ時ずべて標準画像

画像を設定

- メール着信結果画像設定を設定するときの操作方法は「電話着信時の画像を変更する」の操作2 と同じです。 **●**P112
 - それ以外を設定するときの操作方法は「電話発信時の画像を変更する」の操作2と同じです。
 - **☞**P111

着信時に相手の電話番号や名前を表示する

着信表示設定

音声電話やテレビ電話がかかってきたときに、電話番号や名前を表示するかどうかや、名前の文 字サイズを設定します。

また、iモードメール、SMS、メッセージR/Fを受信したとき、タスクバーに受信結果テロップ を表示するかどうかを設定します。

名前の表示については●P78

お買い上げ時 電話着信時電話番号:表示する 電話着信時名前表示:通常表示 メール/メッセージ着信時表示:表示する

電話着信時電話番号:電話がかかってきたときに電話番号を表示するかどうかを設定します。

電話着信時名前表示:電話がかかってきたときに名前を通常サイズで表示するか、小さく表示する

か、表示しないかを設定します。

メール/メッセージ着信時表示:

i モードメール、SMS、メッセージ R/F を受信したとき、タスクバーに受 信結果テロップを表示するかどうかを設定します。

点灯時間を設定する

ディスプレイは、点灯するとより明るくなります。

お買い上げ時 通常時:10秒 ACアダプタ接続時、iモード中:端末設定に従う

静止画撮影中、動画撮影中、iモーション:常灯 iアプリ:端末設定に従う

1 (8) (8) (2) (4) (1) (7)

7 1 ~ 7

- 通常時以外を設定するときは、 つ~ ② のいずれかを押します。「端末設定に従う」に設定すると、通常時で設定した点灯時間に従って点灯します。
- 「常時」/「常灯」に設定すると、ディスプレイ照明設定で設定した明るさで常にディスプレイ が点灯します。ただし、ACアダプタ接続時は「高輝度」で点灯します。
- i アプリを「ソフトに従う」に設定すると i アプリに従って点灯します。

キーの照明を設定する

- キー部分を点灯させるかどうかを設定します。
 - イージーセレクタープラスは点灯しません。

お買い上げ時 AUTO

1 ®B242 1~3

- •「AUTO」に設定すると、キーを押したときに、周囲の明るさに合わせて点灯/消灯します。
- 「ON」に設定すると、ディスプレイの照明に連動して点灯/消灯します。

ディスプレイの照明を設定する

ディスプレイが点灯するときの明るさを設定します。

お買い上げ時 AUTO (標準)

1 № 8 2 4 3 ▶ 各項目を設定 ▶ ⑩

明るさコントロール: ディスプレイの明るさを自動的に切り替えるかどうかを設定します。

- 「AUTO(標準)」に設定すると、周囲の明るさに合わせて低輝度/標準に 自動で切り替えます。
- 「AUTO (高輝度)」に設定すると、周囲の明るさに合わせて低輝度/標準/ 高輝度に自動で切り替えます。

• ワンセグ視聴中

•「OFF」に設定した場合は、輝度を設定します。

輝度 : 明るさを自動調整しない場合に、明るさを設定します。

おしらせ

- 点灯時間設定の通常時を「常時」以外に設定している場合、約90秒間何も操作せずにいると、ディスプレイの表示が消え、省電力の状態になります。キー操作※¹をしたり、電話の着信などがあると、ディスプレイは再び表示されます。ただし、次の場合などは省電力の状態になりません。
 - ・テレビ電話通話中 ・カメラの撮影画面表示中や撮影中
 - 点灯時間設定のACアダプタ接続時を「常灯」に設定して充電中
 - ・点灯時間設定を「常灯」に設定した機能の実行中
 - ※1: ② を押しても、ディスプレイは表示されません。また、通話中以外の場合は、キーを押しても数字などは入力されません。

- i アプリによっては「i アプリーを「端末設定に従う」に設定しても、端末設定に従わない場合があります。
- キーの照明やディスプレイの照明を自動的に切り替えるように設定していても、次の場合は、正常に動作せず、ちらつきなどが発生する場合があります。
 - 照度センサーに傷がついたり、異物が付着している場合
 - ・照度センサーが覆われたり、影になったりした場合
 - 周囲の明るさが安定しない場合
 - ・照明器具や日光などの光源に対し、照度センサーの向きが急に変わった場合
- キーの照明やディスプレイの照明を自動的に切り替えるように設定していても、光源によっては明るさを正しく検知できず、正常に動作しない場合があります。
- ワンセグ視聴中の画面の照明設定については●P263
- 本機能の点灯時間設定での設定内容は、iモードの照明設定(◆P175)、静止画詳細設定(◆P151)、動画/ 録音詳細設定(◆P151)、iモーションの動作設定(◆P284)、iアプリの照明設定(◆P233)にもそれぞれ反映されます。

画面のカラー配色を変更する

カラーテーマ設定

画面の背景や文字など画面の各部の色が変わります。

お買い上げ時トータルコーディネイト設定に従う

1 @B231 \ 1~9

• 24種類から選択できます。色名はイメージです。

Menu 8221

メニューの表示方法やデザインを設定する

メニュー設定

メニューの表示形式やアイコンのデザインの変更などができます。よく使う機能だけに限定した シンプルメニューにも設定できます。シンプルメニューでは、文字も大きく表示されます。

・お買い上げ時に登録されているノーマルメニューのタイルアイコンとアニメーションのデザイン ◆P388

| お買い上げ時| ノーマル:アニメーション カスタム:タイルアイコン 機能説明表示:ON アニメーションデザインはトータルコーディネイト設定に従う アイコン拡大表示:OFF 起動メニュー:ノーマル カスタムメニューショートカット:カスタム

起動メニューを「カスタム」に設定しているときは、待受画面で®を押し、®

7 各項目を設定 ▶ ⑩

ノーマル : ノーマルメニューの表示形式を設定します。

シンプルメニューを設定するときは「シンプル」を選択します。

・きせかえツールを設定している場合は◆P119

カスタム : カスタムメニューの表示形式を設定します。 機能説明表示 : 機能説明を表示するかどうかを設定します。

タイルアイコンデザイン:

ノーマルメニューのタイルアイコンのデザインを設定します。

- ノーマルを「タイルアイコン」に設定した場合のみ設定できます。
- 設定できるのは、メニューの1階層目のデザインです。
- 「カスタム 1 」または「カスタム 2 」は、メニューアイコンや背景画像を変更してオリジナルのメニューのデザインを作成するときに設定します。

アニメーションデザイン:

ノーマルメニューのアニメーションのデザインを設定します。

ノーマルを「アニメーション」に設定した場合のみ設定できます。

アイコン拡大表示: タイルアイコンや3Dアイコンを選択時に、拡大表示するかどうかを設定します。

起動メニュー : 待受画面で ● を押したときにノーマルメニューとカスタムメニューのどちらを表示させるかを設定します。

カスタムメニューショートカット:

カスタムメニューのショートカットの操作方法を設定します。

- 「ノーマル」に設定すると、ノーマルメニューと同じ項目番号でショートカット操作ができます。
- 「カスタム」に設定すると、カスタムメニューに登録された各機能の位置に対応した項目番号でショートカット操作ができます。

シンプルメニューに設定したときは

- メニュー番号が異なります。メニュー一覧については**☞**P387
- 呼出中や通話中に、受話音量の調整方法が表示されます。
- 電話番号を入力すると、次に行う操作方法が表示されます。
- 待受画面でメモリ番号 (1~9) を入力すると、登録されている名前と電話番号が表示されます。また、音声電話やテレビ電話をかけるキー操作が表示されます。音声電話通話中に を押し、「ダイヤル入力」を選択してメモリ番号を入力した場合も同様に表示されます。
- リダイヤル、着信履歴、電話帳/グループ一覧、メール詳細画面、メール送信履歴/メール受信履歴、サイト、画面メモ、メール本文入力画面、文字入力時の全画面入力画面の文字が大きく表示されます。
- ◆ 文字サイズの設定は変更できません。

おしらせ

- バイリンガル設定を英語表示に設定しているときは、シンプルメニューに切り替えられません。また、シンプルメニューに設定すると、バイリンガルの設定はできません。
- シンプルメニューに設定していても、バイリンガル設定が英語表示に設定されている FOMA カードに差し替えると解除されます。

オリジナルのメニューのデザインを作成する

ノーマルメニューのアイコンや背景画像を変更して、メニュー画面のデザインを2種類作成できます。
・アイコンは96×96、背景画像は240×240より大きい画像は縮小して表示されます。

・起動メニューを「カスタム」に設定しているときは、待受画面で のを押し、の B を押します。

^ ノーマル欄▶@♪タイルアイコンデザイン欄▶@)~〔7〕▶「カスタマイズ」



機能を選択▶フォルダを選択▶画像を選択

■ メニューアイコンを解除する:アイコンを選び(🔍 🕦 📘 🕨 「はいし

全件解除する: (本) (こ) 「はい」

図 > フォルダを選択 > 画像を選択

■ 背景を解除する: (編) (4) | 「はい」

5 @@

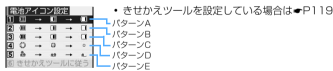
- パラパラマンガやFlash画像、アイテム画像は設定できません。また、アニメーションを設定すると最初のコ マが表示されます。
- PIMロック中は、タイルアイコンデザインの「カスタム1」または「カスタム2」の設定内容を変更できません。

電池残量のマークを変更する

電池アイコン設定

お買い上げ時トータルコーディネイト設定に従う

(A) (B) (1) ~ (5)

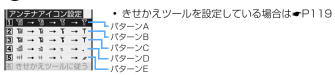


受信レベル表示のマークを変更する

アンテナアイコン設定

お買い上げ時トータルコーディネイト設定に従う

 $(M)(B)(2)(1)(4) > (1) \sim (5)$



FOMA端末の色に合わせてコーディネイトする

トータルコーディネイト設定

待受画面、電池アイコン、アンテナアイコン、時計表示、カラーテーマ、メニューアイコンは、FOMA端末の色によってトータルコーディネイトされています。他の色に対応したコーディネイトにも変更できます。

コー デ	ィネイト		トータ	タルコーディネイ	、 設定	
_	能・項目	クリアライン	ゴールド シャドウ	レッドスクエア	シャイニング クリスタル	リーフ
待受画面	選択	Clear line	Gold shadow	Red square	Shining crystal	Leaf
電池アイ	コン設定	パターンA	パターンB	パターンC	パターンD	パターンE
アンテナ 設定	アイコン	パターンA	パターンB	パターンC	パターンD	パターンE
	デザイン	ON/デジタル1	ON/デジタル2	ON/デジタル3	ON/アナログ1	ON/デジタル4
設定	表示位置	上	中	中	上	中
カラーテ	ーマ設定	クリアホワイト	ダークゴールド	ディープレッド	クリスタルピンク	リーフグリーン
メニュー アニメー デザイン		タイプ1	タイプ2	タイプ3	タイプ4	タイプ5

• お買い上げ時の設定は次のとおりです。

FOMA端末の本体色	White	Brown	Red	Pink
トータルコーディネイト設定	クリアライン	ゴールドシャドウ	レッドスクエア	シャイニングクリスタル

1 ®B2B ▶ 1 ~ 5



おしらせ

● 時計表示設定の形式・曜日、メニュー設定のノーマルを設定していても、本設定を設定すると、お買い上げ時の状態に戻ります。

Menu 58

きせかえツールを利用する

きせかえツール

きせかえツールを設定すると、着信音や待受画面、メニューアイコンなどがまとめて変更されます。

- 変更される機能は、設定するきせかえツールによって異なります。きせかえツールに含まれない機能は、現在の設定を継続します。
- お買い上げ時は「ドットドッグ」が登録されています。 **●**P391

お買い上げ時 未設定

1 (b) (B)

きせかえツールを選び ⑩ > 「はい」

- 部分的にデータをダウンロードしたきせかえツールを選び、⑤、□、□、□ を押した場合、残り のデータをダウンロードするかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択するとダウン ロードできます。
- 複数のきせかえツールを設定した場合、重複する機能には、最後に設定したきせかえツールの データが設定されます。
- プレビュー画面を表示する:きせかえツールを選び 🖾
- きせかえツールで設定される内容を確認する:
 - ① きせかえツールを選択

内容一覧画面が表示されます。

② 設定される項目を選択

画像が表示されたり、メロディなどが再生されます。

- 「カラーテーマ」の場合は、選ぶと設定される配色で画面が表示されます。
- i 干ーション再生中にできる操作については◆P99
- メロディ再生中は、
 で音量調整ができます。
- 表示名を変更する:きせかえツールを選び(※※)(1) ▶表示名を入力(全角・半角を問わず36文 字まで) 🕨 🕮
- きせかえツールを削除する:
 - ① きせかえツールを選び(🙉) 🔼
 - ② (T) | 「はい」
 - ・ 全件削除する: (こ) 端末暗証番号を入力 「はい」
- 詳細情報を表示する:きせかえツールを選び(®)(3)
- 設定内容をリセットする: (全) ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「すべてリセット」/ 「メニュー画面のみ」
 - 「すべてリセット」を選択すると、きせかえツールによって変更されたすべての機能がお買い 上げ時の設定に戻ります。
 - 「メニュー画面のみ」を選択すると、「アニメーションメニュー」「メニューアイコン(フォー カスあり) | 「メニューアイコン(フォーカスなし)| のみお買い上げ時の設定に戻ります。
- きせかえツールで変更される画面や着信音など
 - 待受画面
- アニメーションメニュー
- メニューアイコン(フォーカスなし)
- 音声電話着信画面
- テレビ電話発信画面
- ・メール送信画面
- メール受信中画面
- センター問合せ画面
- 雷池アイコン
- 音声雷話着信音
- テレビ電話着信音
- チャットメール着信音メッセージR着信音
- 日覚まし音
- カラーテーマ

- メニューアイコン (フォーカスあり)
- 音声雷話発信画面
- テレビ電話着信画面
- メール着信結果画面
- アンテナアイコン
- メール着信音
- メッヤージF着信音

きせかえツールを設定すると

きせかえツールによって変更された機能は、「きせかえツールに従う」に設定されます。ただし、カラーテー マは、きせかえツールに従った設定になります。

各機能の設定を個別に変更すると、「きせかえツールに従う」を選択できなくなります。きせかえツールの設 定に戻したいときは、再度きせかえツールを設定してください。ただし、「OFF」や「メール連動」、待受画 面選択のi アプリ設定に変更した場合は、「きせかえツールに従う」を選択できます。

おしらせ

- プレビュー画面、内容一覧画面で (中)を押しても設定できます。
- きせかえツール内に表示・再生できないデータがあるときは、きせかえツールを設定しても、そのデータのみ 設定されません。

- 現在設定されているきせかえツールを削除した場合、そのきせかえツールによって変更されたすべての機能が お買い上げ時の状態に戻ります。
- きせかえツールのアニメーションメニューによっては、待受画面で ② や 図 を押したときの動作が通常と異なる場合や、メニューのショートカット操作ができない場合があります。
- お買い上げ時に登録されているきせかえツールを削除した場合は、 i モードサイト「My D-style」からダウンロードできます。◆P388

マチキャラを設定する

マチキャラ設定

マチキャラを設定すると、待受画面やサイト表示画面などにキャラクタが表示されます。

- FOMA端末の状況やマチキャラによって、マチキャラの動作や表示される位置などが異なります。
- ・お買い上げ時に登録されているマチキャラの一覧 ◆P391

お買い上げ時 ON/ドコモダケ

1 MB 29

7 表示設定欄▶□



解除する:表示設定欄 2 > 操作4に進む

🤁 「マチキャラ選択」 ▶ フォルダを選択 ▶ マチキャラを選択

4 @

マチキャラを設定すると

- ●マチキャラを設定すると、以下の画面に表示されます。
 - ・待受画面^{※1}・サイト表示画面^{※2}・メニュー(タイルアイコン表示の場合)
 - ※1:テロップ表示設定のテロップ表示を「表示する」に設定していると、マチキャラの表示範囲が狭くなります。

※2:ディスプレイが点灯し、▮が点滅している状態で約30秒間キー操作がないときに表示されます。

- ●以下の場合は、マチキャラは表示されません。
 - 待受画面に i モーション、キャラ電、 i アプリ、Flash画像を設定している場合の待受画面表示中
 - カスタム待受画面表示中に各情報のエリアやフォーカスモードアイコンを選んでいるとき
 - サイト表示画面にFlash画像が表示されているとき
 - メニューの機能説明が表示されているとき
 - 日付・時刻を設定していないとき

おしらせー

● データBOXのマチキャラ一覧でマチキャラを選び、

○ を押してもマチキャラを設定できます。

着信時などの点灯色と点灯パターンを設定する

イルミネーション設定

• 目覚ましで、イルミネーションパターンやイルミネーションカラーを「端末設定に従う」に設定しているときに、本機能の目覚ましの設定が有効になります。

お買い上げ時 テレビ電話着信、音声着信:点滅/青 メール着信、メッセージR着信、メッセージF着信、チャットメール着信:ゆっくり点滅/緑 トルカ取得:ON/青 通話中:OFF ICカード:ON/青 目覚まし、スケジュール:点滅/青-緑-赤 メロディ再生:メロディ連動 スライドオーブン、スライドクローズ:ゆっくり点滅/青-緑 イージーセレクタープラス:ON

(B) ② (5) ▶ (1) ~ (4) ▶ イルミネーションを設定 ▶ (1)



- テレビ電話着信、音声着信、メール着信、メッセージR着信、メッセージF着信、チャットメール着信、通話中、目覚まし、スケジュール、メロディ再生、スライドオープン、スライドクローズを設定する:
 - イルミネーションパターン欄 (1)~(5)
 - 「通話中」には「メロディ連動」は設定できません。
 - 「メロディ連動」に設定するとイルミネーションカラーは設定できません。「レインボー」で 点灯/点滅します。
 - ② イルミネーションカラー欄 > (1)~(8)
- トルカ取得、ICカードを設定する:
 - イルミネーション欄
 へこ
 - ② イルミネーションカラー欄 > (1)~(8)
- イージーセレクタープラスを設定する:

イージーセレクタープラスのイルミネーションを「ON」に設定すると、イージーセレクタープ ラスを押すごとに、赤→緑→青→全色の順に点灯します。

① イルミネーション欄 > (1)~(2)

イルミネーションの優先順位について

複数の機能でイルミネーションを設定している場合、次の優先順位で決定キーの照明が点灯/点滅します。 ①FOMA端末電話帳の電話帳別着信設定

②FOMA端末電話帳のグループ別発着信設定

③イルミネーション設定

おしらせー

- イルミネーションパターンの選択画面で「メロディ連動」を選んだ場合は点滅します。
- チャットメール着信設定の着信動作設定を「メール着信動作に従う」に設定している場合は、チャットメール 着信を設定できません。
- イルミネーションパターンを「メロディ連動」に設定すると、メロディによっては、決定キーの照明が点灯/ 点滅しないことがあります。
- ICカードを「ON」に設定していても、おサイフケータイ対応 i アプリ起動中は、決定キーの照明が点灯しない場合があります。
- 電源が入っていない場合は、ICカードを「ON」に設定していても、決定キーの照明は点灯しません。
- ICカードを「ON」に設定した場合、FeliCaマークを読み取り機にかざしたときに決定キーの照明が点滅します。 おサイフケータイ対応 j アプリが登録されていない読み取り機にかざしたときも、点滅します。

- イージーセレクタープラスを「ON」に設定しても、通話中や充電中などを除き、決定キーの照明が点灯/点滅中は、イージーセレクタープラスの操作による点灯はしません。
- 本機能での設定内容は、次の設定にも反映されます。
 - 電話着信設定、テレビ電話着信設定 ◆P96
 - チャットメール着信設定●P97
 - トルカ取得確認設定 → P97

- メール着信設定●P96
- メッセージ着信設定●P97
- メロディの動作設定●P290

新着情報があるときに決定キーの照明を点滅させる

不在着信お知らせ

不在着信や未読メール、未読メッセージR/Fなどの新着情報があるときに決定キーの照明が点滅します。

お買い上げ時 ON

1 ®B26 ► 1~2

おしらせ

- ●「ON」に設定していても、次の場合、決定キーの照明は点滅しません。
 - 着信中通話中
 - 通話中 ・公共モード (ドライブモード) 中
 - オールロック中カメラ、サウンドレコーダー起動中
 - ・決定キーの照明が点灯中(FOMA端末を開閉したときやイージーセレクタープラスを操作したとき、充電中に決定キーの照明が点灯している場合を除く)
- ●「ON」に設定した場合、最後の新着情報から約6時間経過したときや、待受画面の 2011 2011 2011 を消去したときは、情報を確認していなくても決定キーの照明の点滅は停止します。
- ●「ON」に設定すると、次の各設定のイルミネーションカラーに従って、決定キーの照明が約6秒間隔で点滅します。電話帳の電話帳別着信設定やグループ別発着信設定には従いません。新着情報を確認すると点滅は停止します。
 - 不在着信(音声電話/テレビ電話/伝言メモ): イルミネーション設定の音声着信
 - 未読情報 (メール/チャットメール/SMS): イルミネーション設定のメール着信
 - 未読情報(メッセージR/メッセージF): イルミネーション設定のメッセージR着信/メッセージF着信
- ●「ON」に設定しているとき、新着情報に複数の項目がある場合は、次の優先順位に従った色で決定キーの照明が点滅します。
 - ① 不在着信(音声電話/テレビ電話/伝言メモ)
 - ②未読情報(メール/チャットメール/SMS)
 - ③ 未読情報 (メッセージR)
 - ④ 未読情報 (メッセージF)

Menu 8271

文字の大きさを変更する

文字サイズ設定

メモ帳など、文字入力の画面やメール詳細画面、サイト表示画面などの文字サイズ(5種類または3種類)を変更できます。

122 音/画面/照明設定

お買い上げ時 すべて中 (標準)

- 1 ®B63 \ 1~4
 - ・一括の設定を変更すると、i モード、メール閲覧、メール編集/文字入力の設定も変更されます。

7 1~5

• i モードやメール閲覧の文字サイズを設定するときは、 1~3 のいずれかを押します。

おしらせ

- インライン入力時の文字サイズは変更されません。
- デコメ絵文字の文字サイズは変更されません。
- サイトや画面メモ、フルブラウザの表示画面によっては、サイズが変わらない文字もあります。
- 一括の設定を「最大」または「最小」に変更すると、i モードやメール閲覧の設定はそれぞれ「大」「小」になります。
- メール詳細画面からも文字サイズを変更できます。設定内容は本設定のメール閲覧に反映されます。
- 「メール編集/文字入力」の設定を変更すると、文字入力時に表示される予測変換候補やメール作成画面の文字サイズも変更されます。ただし、「最大」または「最小」に設定している場合、メール作成画面の文字サイズはそれぞれ「大」「小」で表示されます。

Menu 8212

時計の表示を設定する

時計表示設定

待受画面の時計表示の有無や、時計のデザイン、時刻の表示形式(24時間表示/12時間表示)、 表示位置、曜日の表示言語を設定できます。

お買い上げ時 デザインはトータルコーディネイト設定に従う 形式:24時間表示

表示位置はトータルコーディネイト設定に従う 曜日:英語

■ 設定例



「アナログ 1」を中央 部に表示



「デジタル1」を上部 に、12時間で表示



「デジタル2」を下部 に、12時間で表示



「デジタル3」を上部 に、24時間で表示



「デジタル4」を中央 部に、24時間で表示



「デジタル5」を下部 に、24時間で表示

1 № 8 6 1 4 ▶ 各項目を設定 ▶ 億

デザイン:時計を表示するかどうかを設定します。

• 「ON」に設定したときは、デザインを選択します。

: 24時間表示と12時間表示のどちらで表示するかを設定します。 形式

表示位置:時計を表示する位置を設定します。

•「デジタル5」の場合は、FOMA端末を横にしたときの画面の上部/中央部/下部です。

: 曜日を日本語と英語のどちらで表示するかを設定します。 曜日

•「バイリンガルに従う」に設定すると、バイリンガルの設定に従って表示します。

おしらせ

- ●次の場合はデザインや表示位置の設定に関わらず、時計は、デジタル時計(デザイン固定)でディスプレイ上 部に表示されます。
 - 待受画面に動画/ i モーション、キャラ電が表示されている場合
 - i アプリ待受画面が表示されている場合
- オールロック中やおまかせロック中は、本機能の設定に関わらず上部に表示されます。ただし、「デジタル5」 の場合は、FOMA端末を横にしたときの上部です。
- 待受画面以外の画面では、ディスプレイの右上に時刻が表示されます。時刻の表示形式(24時間表示/12) 時間表示)は、本機能の設定に従います。

画面を英語表示に切り替える

バイリンガル

お買い上げ時 Japanese

(M)(B)(2)(7)(2)\(\)1\(\)(2)

おしらせー

● 設定内容は、FOMAカードに保存されます。

あんしん設定

咱証借与に Jい C	
暗証番号について	.126
端末暗証番号を変更する端末暗証番号変更	127
PINコードを設定する	.128
PINロックを解除する	.129
携帯電話の操作や機能を制限する	
各種ロック機能について	.129
他の人が使用できないようにする	130
おまかせロックを利用するカまかせロック	131
発信や着信ができないようにするセルフモード	132
電話帳やスケジュールなどを表示できないようにするPIMロック	
ダイヤル発信を禁止するダイヤル発信制限	133
他の人が電話帳やメールなどを利用できないようにする	
キーの誤動作を防止するプロテクトキーロック	136
シークレット属性を設定している情報を表示する	
シークレットモード	138
発着信や送受信を制限する	
指定した電話番号からの着信を拒否/許可する	
メモリ別着信拒否/許可	138
電話番号が通知されない着信があったときの動作を設定する	
発番号なし動作設定	139
電話帳に登録されていない相手からの着信をすぐに受けないようにする	
呼出動作開始時間設定	140
電話帳に登録されていない番号からの着信を拒否する	
メモリ登録外着信拒否	141
その他の「あんしん設定」について	
電話帳お預かりサービスを利用する電話帳お預かりサービス	141
その他の「あんしん設定」について	

暗証番号について

FOMA端末には、便利にお使いいただくための各種機能に、暗証番号の必要なものがあります。各種端末操作用の端末暗証番号の他、ネットワークサービスでお使いになるネットワーク暗証番号、iモードパスワードなどがあります。用途ごとに上手に使い分けて、FOMA端末を活用してください。

• 入力した端末暗証番号やネットワーク暗証番号、 i モードパスワードなどは「*」で表示されます。

各種暗証番号に関するご注意

- ・設定する暗証番号は「生年月日」「電話番号の一部」「所在地番号や部屋番号」「1111」 「1234」などの他人にわかりやすい番号はお避けください。また、設定した暗証番号は メモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけください。
- ・暗証番号は、他人に知られないように十分で注意ください。万一暗証番号が他人に知られ 悪用された場合、その損害については、当社は一切の責任を負いかねます。
- ・ドコモからお客様の暗証番号をうかがうことは一切ございません。
- 各種暗証番号を忘れてしまった場合は、ご契約者本人であることが確認できる書類(運転免許証など)や FOMA 端末、FOMA カードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。

詳しくは、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

端末暗証番号

端末暗証番号は、お買い上げ時は「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。 ◆P127

・端末暗証番号の入力に5回連続して失敗すると、自動的に電源が切れます。

ネットワーク暗証番号

ドコモeサイトでの各種手続き時や、各種ネットワークサービスで利用時にお使いいただく数字4桁の番号で、ご契約時に任意の番号を設定いただきますが、お客様で自身で番号を変更できます。

パソコン向け総合サポートサイト「My DoCoMo」の「DoCoMo ID /パスワード」をお持ちの方は、パソコンから新しいネットワーク暗証番号への変更手続きができます。

なお、i モードからは、ドコモeサイト内の「各種手続き」からお客様ご自身で変更ができます。

•「My DoCoMo」「ドコモeサイト」については、取扱説明書裏面をご覧ください。

i モードパスワード

マイメニューの登録・削除、メッセージサービス、 i モードの有料サービスのお申し込み・解約などを行う際には4桁の「i モードパスワード」が必要になります(この他にも各情報サービス提供者が独自にパスワードを設定していることがあります)。

i モードパスワードは、ご契約時は「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。

i モードから変更される場合は、「 i Menu」→「料金&お申込・設定」→「オプション設定」→「 i モードパスワード変更」から変更ができます。

PIN1J-K/PIN2J-K

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。

これらの暗証番号は、ご契約時は「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できま す。**●**P128

PIN1 コードは、第三者による無断使用を防ぐため、FOMAカードをFOMA端末に差し込むたびに、ま たはFOMA端末の電源を入れるたびに使用者を確認するために入力する4~8桁の番号(コード)です。 PIN1コードを入力することにより、発着信および端末操作が可能となります。

PIN2 コードは、積算通話料金リセット、ユーザ証明書利用時や発行申請を行うときなどに使用する4 ~8桁の番号です。

• PIN 1 / PIN 2 コード、PIN 1 コード ON / OFFの設定は、FOMAカードに記録されます。新しく FOMA端末を購入されて、現在ご利用中のFOMAカードを差し替えてお使いになる場合は、以前に お客様が設定されたPIN1/PIN2コードをご利用ください。

PINロック解除コード

PINロック解除コードは、PIN1コード、PIN2コードがロックされた状態を解除するための8桁の番号 です。なお、お客様で自身では変更できません。

PINロック解除コードの入力を10回連続して失敗すると、FOMAカードがロックされます。



端末暗証番号を変更する

端末暗証番号変更

・端末暗証番号には、4~8桁の数字を入力します。

お買い上げ時 0000

- (№) (8) (3) (5) ▶ 現在の端末暗証番号を入力
- 新しい暗証番号欄>新しい端末暗証番号を入力



新しい暗証番号(確認)欄 > 操作2と同じ端末暗証番号を入力 > 🕮

PINコードを設定する

PIN1/PIN2コードには、4~8桁の数字を入力します。

電源を入れたときにPIN1コードを入力するように設定する

PIN13-FON/OFF

ご契約時 OFF

PIN1コードを入力



- ご契約時のPIN 1 コードは「0000」に設定されています。
- 3回連続して失敗するとPIN 1 コードがロックされます。PIN 1 コードのロックを解除してください。解除方法は、「PINロックを解除する」をご覧ください。 ◆P129
- 現在の設定を変更する場合のみPIN1コード入力画面が表示されます。

PIN1コードON/OFFを「ON」に設定すると

FOMA端末の電源を入れるとPIN1コード入力画面が表示されます。正しいPIN1コードを入力すると、 待受画面が表示されます。

- 正しいPIN1コードを入力しないと、FOMA端末の操作ができません。
- PIN1コードの入力を3回連続して失敗すると、PIN1コードがロックされます。PIN1コードのロックを解除してください。解除方法は、「PINロックを解除する」をご覧ください。◆P129

PIN1/PIN2コードを変更する

PIN1/PIN2コード変更

• PIN 1 コードを変更するときは、PIN 1 コードON / OFF機能を「ON」に設定する必要があります。

ご契約時 PIN1コード、PIN2コード: 0000

例 PIN1コードを変更するとき

■ PIN2コードを変更する: (®) (B) (3) (4) (2)

プ端末暗証番号を入力▶現在のPIN1コードを入力



- **② 新しいPIN1コード欄▶新しいPIN1コードを入力**
- / 新しいPIN1コード (確認) 欄 ▶ 操作3と同じPIN1コードを入力 ▶ @
 - ・現在のPIN1コードの入力に3回連続して失敗すると、PIN1コードがロックされます。PIN1コードのロックを解除してください。解除方法は、「PINロックを解除する」をご覧ください。◆P129

おしらせ

● PIN2コードの入力を3回連続失敗してPIN2コードがロックされた場合でも、電話の発着信やメールの送受信などは可能ですが、PIN1コードの入力を3回連続失敗してPIN1コードがロックされた場合には、それらの操作はできなくなります。

PINロックを解除する

PINコード入力画面でPIN1/PIN2コードの入力を3回連続して失敗すると、PINコードがロックされます。その場合は、ロックを解除してから新しいPINコードを設定します。

• PINロック解除コードを忘れた場合や完全にロックされた場合は、FOMA端末、ご利用中のFOMA カード、およびご契約されたご本人であるかどうかが確認できるもの(運転免許証など)をドコモ ショップ窓口までご持参いただくことが必要になりますのでご注意ください。

例 PIN1コードのロックを解除するとき

- 1 PINコードがロックされたら、確認画面で 🕏
- 🤈 8桁のPINロック解除コードを入力



- 🤦 新しいPIN1コード欄▶新しいPIN1コードを入力
- 4 新しいPIN1コード(確認)欄 ▶ 操作3と同じPIN1コードを入力 ▶ ⑩ PINロックが解除され、新しいPIN1コードが設定されます。

各種ロック機能について

FOMA端末を他人に不正に使用されたり、個人情報や電話帳データを見られたりしないように、 さまざまなロック機能があります。目的に合わせてご利用ください。

- 複数のロック機能を同時に設定できます。
- プロテクトキーロックとシークレットモード以外のロック機能の設定は、電源を切っても保持されます。
- おまかせロックとプロテクトキーロック以外のロック機能を設定しても、緊急通報(110番、119番、118番)は可能です。

ロック機能	説 明	参照先
オールロック	電源を入れる/切ると音声電話を受けるなど以外の操作をできないよ	P130
	うにして、他人が不正に使用するのを防ぎます。	
おまかせロック	FOMA端末を紛失した際に、他人が不正に使用するのを防ぎます。	P131
	電話の発着信、i モードの利用やメールの送受信、赤外線通信/iC通信	P132
	などの通信を必要とするすべての機能を使えないようにします。	

ロック機能	説明	参照先
PIMロック	電話帳や自局番号、スケジュールなどの個人情報機能を利用できないよ	P132
	うにして、情報の表示や改ざんを防ぎます。	
ダイヤル発信制限	ダイヤルキーを押して電話を発信できないようにします。	P133
プライバシーモード設定	電話帳やメール、マイピクチャなどの表示ができなくなり、他人が不正	P134
	に閲覧するのを防ぎます。	
プロテクトキーロック	キーの操作を無効にし、誤動作を防ぎます。	P136
シークレットモード	電話帳データやスケジュールデータにシークレット属性を設定すると、	P138
	そのデータは端末暗証番号を入力してシークレットモードを設定した	
	ときのみ表示されます。	
ICカードロック	ICカード機能を利用できないようにします。	P250
電源OFF時ICロック設定	FOMA端末の電源が切れている場合に、ICカード機能を利用できないよ	P252
	うにします。	

他の人が使用できないようにする

オールロック

オールロック中に緊急通報(110番、119番、118番)を行うには、待受画面で緊急通報番号を入力して(全)を押します。このとき、緊急通報番号は端末暗証番号の入力欄に「*」で表示されます。

- ・オールロックを設定しても、ICカードロックは設定されません。ICカードロックとオールロックの 両方を設定するには、先にICカードロックを設定してから、オールロックを設定してください。 ICカードロックを設定するには◆P250
- オールロックを設定しても、FOMAカードやmicroSDメモリーカードにはロックはかかりません。

お買い上げ時 未設定

1 (图) (8) (3) (1) ▶ 端末暗証番号を入力

「オールロック中」と表示されます。

■ 解除する:待受画面で端末暗証番号を入力

オールロックを設定すると

- 次の機能以外は利用できません。
 - ・オールロックの解除
- ・緊急通報
- ・音声電話を受ける操作^{※ 1}・読み取り機からのトルカの取得
- i モードメールやメッセージR/F、SMSの受信^{*2}・電源を入れる/切るの操作、自動電源ON/OFF機能
- ※1:電話帳に登録している相手の名前や画像は表示されず、電話番号のみ表示されます。また、着信時の着信画像や着信音は、お買い上げ時の状態になります。着もじは受信できますが着信画面には表示されません。オールロックを解除すると、着信履歴に表示されます。
- ※2:受信中の画面や受信結果の画面は表示されません。また、着信音の鳴動など受信動作を行わず、受信をお知らせしません。
- ・待受画面を設定していても、お買い上げ時の画像が表示されます。また、マチキャラは表示されません。
- 指定した日時になっても目覚ましやスケジュールは動作しません。
- ・テレビ電話を着信したときは、着信が拒否され、相手には話中音が流れますが、着信履歴には不在 着信として記録されます。
- 不在着信お知らせを「ON」に設定していて、新着情報があっても決定キーの照明は点滅しません。
- 待受画面に i チャネルの情報はテロップ表示されません。
- 電話帳お預かりサービスをご利用の場合、FOMA端末からの保存/更新/復元操作はできません。

おしらせ

● オールロックを解除するとき、端末暗証番号の入力を5回連続して失敗すると、自動的に電源が切れます。

おまかせロックを利用する

おまかせロック

FOMA端末を紛失した際などに、ドコモにご連絡いただくか、またはMy DoCoMoからの操作により、遠隔操作でFOMA端末にロックをかけることができるサービスです。お客様の大切なプライバシーとおサイフケータイを守ります。

お客様からのお電話などによりロックを解除できます。

- ・おまかせロックは、お客様がご契約中のFOMAカードが挿入されているFOMA端末に対してロックをかけるサービスです。
- おまかせロックは有料サービスです。ご利用の一時中断と同時、もしくは一時中断中に申し込まれた場合、無料になります。

おまかせロックの設定/解除

000120-524-360 受付時間 24時間

- ・パソコンなどでMy DoCoMoのサイトからも設定/解除ができます。
- おまかせロックのご利用方法/料金など詳細については『ご利用ガイドブック(手続き・アフターサービス編)』をご覧いただくか、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

おまかせロックを設定すると

「おまかせロック中です」と表示され、おまかせロックが設定されます。

- おまかせロック中は、音声着信/テレビ電話着信に対する応答と電源を入れる/切るの操作を除いて、すべてのキー操作ができなくなり、各機能(ICカード機能を含む)を使用できなくなります。
- 音声着信/テレビ電話着信は可能ですが、この場合、電話帳に登録されている相手の名前、画像などは画面に表示されず、電話番号だけが表示されます。また、着信時の着信画像と着信音は、お買い上げ時の状態になり、テレビ電話の代替画像は「標準画像」(カメラオフ画像)になります。おまかせロックを解除すると設定は元の状態に戻ります。
- おまかせロック中は、着もじは受信できますが着信画面には表示されません。おまかせロックを解除すると、着信履歴に表示されます。
- おまかせロック中に受信したメールは、メールセンターに保管されます。
- ・電源を入れる/切るの操作は可能ですが、電源を切ってもロックは解除されません。
- FOMAカードやmicroSDメモリーカードにはロックがかかりませんので、あらかじめご了承ください。

おしらせ・

- ●他の機能が起動中の場合でも起動中の機能を終了してロックをかけます。編集中のデータがある場合は、データを保存せずに終了する場合があります。
- 他のロックがかかっていても、おまかせロックをかけることができます。
- 圏外やセルフモード中、電源が入っていない場合はロックがかかりません。
- デュアルネットワークサービスをご契約のお客様が、movaサービスをご利用中の場合は、ロックはかかりません。
- おまかせロックはFOMA端末に挿入されているFOMAカードのご契約者の方からのお申し出によりロックをかけるサービスです。ご契約者の方と FOMA 端末を使用している方が異なる場合でも、ご契約者の方からのお申し出があればロックがかかります。
- おまかせロックの解除は、おまかせロックをかけたときと同じ電話番号のFOMAカードをFOMA端末に挿入している場合のみ行うことができます。解除できない場合は、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

電話の発着信、i モードの利用やメールの送受信など、通信を必要とするすべての機能を使えないようにします。また、赤外線通信/iC通信や赤外線リモコン、パソコンと接続したパケット通信/64Kデータ通信、読み取り機からのトルカ取得もできません。

お買い上げ時 OFF

1 ②□② (1秒以上) ▶ 「はい」

セルフモードが設定され、待受画面に原用が表示されます。

- 解除するには、同様の操作を行います。
- ショートカット操作したとき: (1)~(2) 「はい」

おしらせー

- ヤルフモード中に緊急涌報(110番、119番、118番)を行うと、セルフモードは解除されます。
- セルフモード中に電話がかかってきた場合、相手には電波が届かないか電源が入っていない旨のガイダンスが 流れます。留守番電話サービス、転送でんわサービスは利用できます。
- セルフモード中に送られてきた i モードメールやメッセージR/Fは i モードセンターで、SMSはSMSセンターでお預かりします。受信する場合は、セルフモードを解除してから i モード問合せ / SMS問合せをしてください。

電話帳やスケジュールなどを表示できないようにする

PIMロック

個人情報の表示や改ざんを防ぎます。

・メモリ登録外着信拒否を「ON」に設定しているときは、本機能を設定できません。

お買い上げ時 OFF

PIMロックが設定されると、待受画面にいが表示されます。

PIMロックを設定すると

- PIM ロックの対象となっているデータを待受画面や着信音などに設定していると、PIM ロック中はお買い上げ時の状態に戻ります(メニュー設定のノーマルが「きせかえツールに従う」に設定されている場合は、タイルアイコン表示になります)。PIM ロックを解除すると、設定は元の状態に戻ります。ただし、「プリインストール」フォルダ内に登録されているデータを設定している場合は、PIMロック中でも設定した待受画面や着信音などになります。
- ・次の操作(すべて、または一部の設定や機能)が利用できなくなります。ただし、FOMAカードや microSDメモリーカードにはロックはかかりません。
 - ・メール^{※ 1} / チャットメール^{※ 1} / SMS^{※ 1} / メッセージR/F^{※ 1} · i モード問合せ
 - ・i モード/フルブラウザ ・i チャネル^{※2} ・i アプリ
 - ・電話帳^{※3}・伝言メモ^{※4}/音声メモ(動画メモ)
 - ・データBOX(マイピクチャ、メロディなど)・・赤外線通信/iC 通信によるデータ送受信
- ・バーコードリーダー/カメラ/サウンドレコーダー/ミュージックプレイヤー
- ・トルカ ・ICカード一覧 ・microSD
- ・電話帳お預かりサービス・スケジュール帳・メモ帳
- ・目覚まし・電話着信音/メール・メッセージ着信音/アラーム音/スライド音
- ・発番号なし動作設定・・待受画面選択・・テロップ表示設定

- ・電話発着信画像設定(人物画像表示設定を除く) ・メール送受信画像設定
- ・テレビ電話画像選択※5
- ・マチキャラ設定^{※6} ・スキャン機能
- ・電話発信設定/テレビ電話発信設定
- ・電話着信設定/テレビ電話着信設定

- ・メモリ着信拒否/許可
- ・イヤホンスイッチ設定(イヤホンスイッチ発信) ・ソフトウェア更新 · 通話料金 上限通知
- ·件数增加鳴動設定^{※7} ・各種設定リヤット・データー括削除
- ・マルチナンバーの雷話番号設定、着信設定 白局番号 ・着もじ※8
- スピードメニュー・メニュー設定 ・ワンセグ
- ※ 1:自動受信はできますが、受信中の画面や受信結果の画面は表示されません。また、着信音の鳴 動など受信動作を行わず、受信をお知らせしません。メール送受信履歴からのメール作成はで きません。
- ※2:待受画面のテロップ表示もされません。
- ※3:発着信画面などに電話帳に登録されている相手の名前や画像は表示されず、電話番号やメール アドレスのみ表示されます。
- ※4:伝言メモ設定中でも、待受画面に図や未再生の伝言メモのアイコンは表示されません。
- ※5:代替画像、応答保留画像、通話中保留画像は「標準画像」になります。
- ※6:マチキャラの表示もされません。
- ※7:通知音が鳴るように設定していても、通知音などによる通知は行われません。
- ※8:受信できますが、着信画面には表示されません。PIM ロックを解除すると、着信履歴に表示さ れます。

ダイヤル発信を禁止する

ダイヤル発信制限

電話番号をダイヤルして電話を発信すること(ダイヤル発信)ができない状態にします。

電話帳からの発信はできます。

お買い上げ時 OFF

(№) (8) (3) (1) (4) ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ (1) ~ (2)

ダイヤル発信制限が設定されると、待受画面にぬが表示されます。

ダイヤル発信制限を設定するとできなくなる操作

- ・着信履歴やリダイヤルからの発信* 1・電話帳の修正、登録、削除、グループ設定
- 自局番号の修正、リセット
- Phone To (AV Phone To)、Mail To機能
- 外部機器との電話帳データや自局番号の送受信
- メールやチャットメール、SMSの送信(メール送受信履歴からの送信も含む)※2
- メール作成画面からのメールテンプレートの読み込み
- テンプレート一覧画面やテンプレート詳細画面からのメール作成^{※3}
- ダイヤル入力操作によるネットワークサービスの利用
- パソコンとつないだ64Kデータ発信
- ※1:電話帳に登録している相手へのリダイヤルからの発信はできます。
- ※2:電話帳に登録している相手への送信はできます。
- ※3:電話帳に登録しているアドレスが宛先に入力されているテンプレートからのメール作成はでき ます。

他の人が電話帳やメールなどを利用できないようにする プライバシーモー 下設定

プライバシーモードの動作を設定する

プライバシーモード中に電話帳やメール、マイピクチャなどを利用するとき、端末暗証番号を入力する かどうかを設定します。プライバシーモードは手動で起動させたり、一定時間内に何も操作しなかった 場合に自動的に起動させることもできます。

プライバシーモードの設定を有効にするには、プライバシーモードを起動する必要があります。

「お買い上げ時」電話帳・履歴、メール、マイピクチャ、iモーション、スケジュール、iアブリ:表示する 自動起動:OFF

1 MENU B 3 2

メール

🤈 端末暗証番号を入力 ▶ 各項目を設定 ▶ ⑩ ▶ 🕏

• 「認証後に表示」に設定すると、プライバシーモード中に、次の機能を利用するときに、端末暗 証番号の入力が必要になります。

電話帳・履歴:電話帳、リダイヤル、着信履歴、伝言メモ、音声メモを利用するときの設定です。

・メール振り分け設定を表示する場合にも、端末暗証番号の入力が必要です。 :メールやメール送受信履歴を利用するときの設定です。

 電話帳やスケジュールからメールを検索したり、メール振り分け設定の表示、 チャットメールの起動、メール連動型 i アプリのダウンロードやバージョンアップ、削除をする場合にも、端末暗証番号の入力が必要です。

「指定フォルダを非表示」に設定すると、メール振り分け設定の表示、チャットメールを起動するときに端末暗証番号の入力が必要です。

• 「指定フォルダを非表示」に設定すると、フォルダ設定のプライバシーを「ON」に設定したフォルダは表示されません。また、そのフォルダに振り分けるように設定した相手からメールを受信した場合、受信結果画面は表示されず、着信音の鳴動など受信動作を行いません。カスタム待受画面の新着情報エリア、メール送受信履歴にも表示されません。

マイピクチャ:マイピクチャを利用するときの設定です。 iモーション:iモーションを利用するときの設定です。 スケジュール:スケジュールを利用するときの設定です。 iアプリ:iアプリを利用するときの設定です。

• メール連動型 i アプリ用のメールフォルダを選択したり、 i アプリをダウンロー

ドする場合にも、端末暗証番号の入力が必要です。

自動起動 : 待受画面表示中に何も操作しなかった場合、プライバシーモードが自動起動するま

での時間を設定します。

おしらせ

● 自動起動以外のすべての項目を「表示する」に設定した場合、プライバシーモードは起動しません。また、プライバシーモードを起動していたときは、自動的に解除されます。

プライバシーモードを起動する

1 ⊙ (1秒以上)

- プライバシーモード設定で自動起動を「OFF」以外に設定しているときは、待受画面表示中に何も操作せずに設定した時間が経過すると、プライバシーモードが自動的に起動します。
- 解除する: ⑥ (1秒以上) ▶端末暗証番号を入力

プライバシーモード中の一時解除について

次の場合、プライバシーモードが一時的に解除され、非表示に設定しているすべてのデータが表示されるようになります。待受画面に戻るまで一時解除は有効です。

- プライバシーモード中(メールを「指定フォルダを非表示」に設定した場合)、受信/送信/未送信メールのフォルダー覧画面、メール一覧画面、移動先フォルダ選択画面、メール送受信履歴一覧画面、複数削除画面で②②② 1 秒以上押し、端末暗証番号を入力した場合
- プライバシーモード中(マイピクチャを「認証後に表示」に設定した場合)、メール本文入力時や署名編集時の絵文字D一覧画面で ②②② を 1 秒以上押し、端末暗証番号を入力した場合
- 「認証後に表示」 に設定した機能をプライバシーモード中に利用するときに、端末暗証番号を入力した場合

おしらせ

● プライバシーモード中、「認証後に表示」に設定した項目によって、次のような制限があります。

項目	制限
電話帳・履歴	• 発着信画面などには電話帳に登録している相手の名前や画像は表示されず、電話番号ま
	たはメールアドレスのみ表示されます。
	• 電話帳データに設定されている着信音やバイブレータ、テレビ電話代替画像などは動作
	せず、FOMA端末の設定に従います。
	• カスタム待受画面の新着情報エリアに、不在着信一覧、伝言メモ一覧は表示されません。
	• カスタムメニューで人物の選択ができません。
	• イヤホンスイッチ設定の電話帳メモリ番号を設定していても、イヤホンスイッチ発信は
	できません。
メール	カスタム待受画面の新着情報エリアに、未読メール一覧は表示されません。
マイピクチャ、	[共通]
i モーション	• FOMA 端末電話帳で、お買い上げ時に登録されているデータ以外のデータを着信音や画
	像に設定している場合は、設定が無効になります。
	• 待受画面に画像や動画/ i モーションを設定している場合やランダムイメージ設定を設
	定している場合、プライバシーモード中でもマイピクチャ内の画像や i モーション内の
	動画/i モーションを表示します。
	[マイピクチャ]
	• スケジュール帳のイメージを「あり」に設定し、お買い上げ時に登録されているデータ
	以外のデータを設定している場合は、設定が無効になります。
	静止画撮影や動画撮影でフレームを重ねての撮影はできません。 おおいまないます。 おおいまないまた。 おおいまないまた。
	● メール本文入力時や署名編集時に絵文字 D の一覧を表示しても、お買い上げ時に登録されている。 ないはのご、ないはのご、なけまごされません (/ / □ のはない思りできないまごしょり
	れているデータ以外のデータは表示されません(メールの装飾選択画面から表示した場合を終え)
	合を除く)。 ● FOMA端末電話帳のデータをmicroSDメモリーカードにコピーやバックアップしても、
	FOMA端末電話帳に設定された静止画は、コピーやバックアップされません。
	「i モーション」
	・ 目覚まし音やスケジュール音に「プリインストール フォルダ以外のデータを設定して
	・
	・動画を撮影した直後のテロップ編集はできません。
	判画で1枚が070巨反のプログノ欄来は600の170。

項目	制限
スケジュール	• 設定した日時になってもスケジュールアラームは鳴りません。
	カスタム待受画面のスケジュールエリアは表示されません。
	• カスタム待受画面のカレンダーに、スケジュールの休日設定で休日に設定した日は赤で
	表示されず、お買い上げ時の表示に戻ります。また、スケジュールが登録されているこ
	とを示すドットは表示されません。

- プライバシーモード中にデーター括削除や各種データの全件削除などを行った場合は、非表示のデータも削除されます。
- プライバシーモードの設定によっては、プライバシーモード中に i アプリからメールやスケジュール (ワンセグの視聴予約含む) を利用したり、マイピクチャにデータを保存したりすると、指定された機能が実行できない旨のメッセージが表示される場合があります。
- ブライバシーモード中、「認証後に表示」に設定した項目の対象となるデータを利用する各種設定を行おうとすると、設定によっては、端末暗証番号を入力した後に、プライバシーモード設定で非表示にしている項目はプライバシーモード解除後に反映される旨のメッセージが表示されます。

キーの誤動作を防止する

プロテクトキーロック

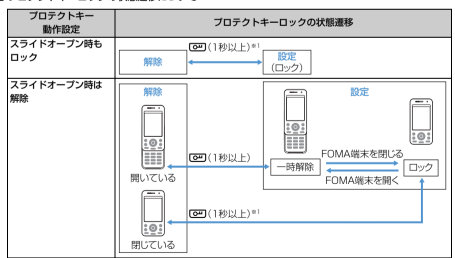
- キー操作を無効にし、鞄などに入れて持ち歩く際の誤動作を防ぎます。
 - ・待受画面以外の画面を表示中でも設定/解除できます。ただし、電源を入れてから待受画面が表示されるまでの間は設定できません。

お買い上げ時 未設定

1 🖭 (1秒以上)

プロテクトキーロックが設定されます。

- 解除するには、同様の操作を行います。FOMA端末を閉じているときでも解除できます。
- プロテクトキーロックの状態遷移について



- ※1: 待受画面を表示中にタイマープロテクトキーロック設定で設定した時間がたったときは、プロテクトキーロックが設定されます。
- プロテクトキーロックが設定されるとディスプレイの表示が消えます。ただし、次の場合などは、 ディスプレイは表示されたままで、ディスプレイ上部に¶が表示されます。
 - ・カメラの撮影画面表示中や撮影中
- ・ワンセグ視聴中

- ・照明設定の点灯時間設定を次のように設定したとき
 - ・通常時を「常時」に設定
- ・「常灯」に設定した機能の実行中
- ・ACアダプタ接続時を「常灯」に設定して充電中
- 一時解除の状態では、ディスプレイ上部に ₹(グレー) が表示されます。
- 通話中は、一時解除の状態で設定され、通話が終了するとロックがかかります。
- ・プロテクトキーロック中にディスプレイの表示が消えているとき、 ② を押すか FOMA 端末を開いたり、電話の着信などがあるとディスプレイが点灯します。ディスプレイ上部に ₹または (グレー) が表示されています。

おしらせ

- プロテクトキーロック中や一時解除中に、自動電源 OFF によって電源が切れた場合は、プロテクトキーロックは解除されます。一時解除中に手動で電源を切った場合も同様です。
- プロテクトキーロック中でも、次のキー操作はできます。また、かかってきた電話に出たり、応答保留や伝言 メモで対応するとプロテクトキーロックが一時的に解除され、操作ができます。通話が終了するとプロテクト キーロックが再度設定されます。
 - プロテクトキーロックの解除
 - ・音声電話着信時に
 金またはFOMA端末を開いて(着信中オープン応答を「ON」に設定している場合のみ)電話を受ける、
 ②で応答保留にする、
 1秒以上押して伝言メモで対応する、
 で応答保留にする。
 - ・テレビ電話着信時に ② または ⑤ で電話を受ける、 ② で応答保留にする、 ▼ 1 秒以上押して伝言メ モで対応する、 ▼ 7 で着信音を止める
 - アラーム音などを止める
 - ・平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などのスイッチを1秒以上押して音声電話をかけたり、音声電話やテレビ電話を受ける

自動的にプロテクトキーロックを設定する

タイマープロテクトキーロック設定

待受画面表示中に設定時間(10秒~5分)が経過すると自動的にプロテクトキーロックがかかるように設定できます。

• プロテクトキー動作設定を「スライドオープン時は解除」に設定している場合は、FOMA端末を閉じている場合のみ有効です。

お買い上げ時 OFF

- 1 MB 3 1 5 2
- 7 タイマープロテクトキーロック欄 ▶ 1
 - 解除する:タイマープロテクトキーロック欄▶操作4に進む
- **?** プロテクトキーロック設定時間欄 ▶ 1 ~ 5
- <u>/</u>

FOMA端末を開いたときのプロテクトキーロックの動作を設定する プロテクトキー動作設定

FOMA端末を開いたときに、プロテクトキーロックを一時解除するかどうかを設定します。

お買い上げ時 スライドオープン時は解除

1 ® 8 3 1 5 1 ▶ 1 ~ 2

おしらせ

●「スライドオープン時は解除」に設定している場合、プロテクトキーロック一時解除中に「スライドオープン時もロック」に変更すると、プロテクトキーロックが設定されます。FOMA端末を閉じるか ② 以外のキーを押すとディスプレイの表示が消えます。

シークレット属性を設定している情報を表示する

シークレットモード

シークレットモードを設定すると、シークレット属性を設定している電話帳データやスケジュールデータを表示できます。また、シークレット属性を設定/解除する場合、シークレットモードを設定する必要があります。

お買い上げ時 未設定

1 № 8 3 3 ▶端末暗証番号を入力

シークレットモードが設定され、ディスプレイ上部に⁴が表示されます。

- 解除する:待受画面で ②
 - 待受画面で(B)(B)(B)(B)を押しても解除されます。

おしらせ

- シークレットモード中は、アニメーション、パラパラマンガ、Flash画像を待受画面に設定すると、最初のコマが表示されます。 ② を押すとシークレットモードが解除され、再生されます。
- シークレット属性を設定している相手から着信やメールの受信があったときは、シークレットモード中にのみ電話帳データに設定されている着信音、着信バイブレータ、着信イルミネーションで動作します。

指定した電話番号からの着信を拒否/許可する

メモリ別着信拒否/許可

FOMA端末電話帳に登録されている電話番号ごとに、着信拒否または許可を設定し、その設定をメモリ別着信拒否/許可で有効にします。ただし、拒否設定と許可設定を同時には有効にできません。

- 番号通知お願いサービス、および発番号なし動作設定を併用することをおすすめします。
- お買い上げ時の設定は次のとおりです。

電話番号ごとの着信許可/拒否設定	設定なし
メモリ別着信拒否/許可	設定解除

指定した電話番号からの着信のみを許可する

- 1 電話帳を検索▶相手を選び (3) (4) (3)
- 🤈 端末暗証番号を入力 ▶ 電話番号を選択
- ? ①

電話番号に対して、着信許可が設定されます。電話帳データの詳細画面上部に▮が表示されます。

- 解除する: (3)
- 複数の電話番号を設定する場合、操作1~3を繰り返します。
- 4 待受画面で 🖾 B 🕒 🗇 端末暗証番号を入力
- <u>5</u> 3

電話番号ごとの着信許可の設定が有効になり、着信許可に設定したすべての電話番号のみ、着信が許可されます。

解除する:

指定した電話番号からの着信を拒否する

設定した電話番号から電話が着信しても、着信音が鳴らずに切断され、相手に話中音が流れます。

- 1 電話帳を検索▶相手を選び㎞ 3 4 3
- 🤈 端末暗証番号を入力 ▶ 電話番号を選択
- **?** ②

電話番号に対して、着信拒否が設定されます。電話帳データの詳細画面上部に□が表示されます。

- 解除する: (3)
- ・ 複数の電話番号を設定する場合、操作1~3を繰り返します。
- / 待受画面で (8) (4) (5) (1) ▶ 端末暗証番号を入力
- <u>5</u> 2

電話番号ごとの着信拒否の設定が有効になり、着信拒否に設定したすべての電話番号が拒否されます。

解除する: (1)

おしらせ

- FOMAカード電話帳に登録されている電話番号には設定できません。
- ◆ 本機能は相手が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。着信拒否を設定した相手が発信者番号を通知して こなかった場合は、メモリ別着信拒否/許可の設定に関わらず、発番号なし動作設定に従った動作となります。
- 着信を拒否しても、着信履歴には不在着信として記録されます。
- 留守番電話サービス、転送でんわサービスの呼出時間を「○秒」に設定していた場合は、留守番電話サービス、 転送でんわサービスが動作し、着信履歴には記録されません。
- 着信拒否/許可を設定している電話番号を変更/削除した場合、設定は解除されます。その場合は、変更/登録後の電話番号に着信拒否/許可を設定してください。
- ●「着信許可」に設定した電話帳データがない場合に、メモリ別着信拒否/許可で「許可設定」を選択すると、すべての着信を拒否する旨のメッセージが表示されます。「はい」を選択すると、すべての着信を拒否するように設定されます。
- i モードメールやSMSは、本機能の設定に関わらず受信します。

Menu 81113 / Menu 82326

電話番号が通知されない着信があったときの動作を設定する 発番号なし動作設定

電話番号が通知されない音声電話の着信があった場合、通知されない理由(発信者番号非通知理 由)ごとに着信動作を設定します。

- 電話番号が通知されない音声電話の着信があったときの着信音と着信画像は、電話着信設定よりも本機能の設定が優先されます。
- 電話番号が通知されないテレビ電話が着信したときはテレビ電話着信設定に従って動作します。ただし、本設定の着信動作を「着信拒否」に設定しているときは、着信が拒否されます。

お買い上げ時はすべて設定解除

1 № 8 4 2 ▶端末暗証番号を入力

7 1~**3**

- 通知されない理由ごとに操作2~3を繰り返します。
- 非通知理由については◆P59

2 各項目を設定 ▶ ⑩



着信動作

・発信者番号が通知されない電話が着信したときの動作を設定します。

- 「設定解除」に設定すると、電話着信設定で設定した着信音が鳴ります。
- 「着信拒否」に設定すると、着信を拒否します。
- 「着信音OFF」に設定すると、着信音は鳴りません。
- 「メロディ」「着モーション」「ミュージック」のいずれかを選択したときは、着信音を設定します。音楽データを設定するには◆P99
- •「設定解除」または「着信拒否」に設定すると、イメージ表示は設定できません。 「着モーション」に音声と映像のある動画/ i モーションを設定すると、イメージ 表示は「着信音連動」になります。

イメージ表示:発信者番号が通知されない電話が着信したときに表示する画像を設定します。

- 「標準画像」を選択したときは、お買い上げ時の画像が設定されます。
- 「イメージ」または「iモーション」を選択したときは、画像を設定します。
- 選択時にメロディ、動画/ i モーションを再生して確認するには◆P99

おしらせ

- ●「着信拒否」に設定した場合、拒否された着信は着信履歴に不在着信として記録されます。
- 着信動作の「着モーション」に音声のみの動画/i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション)を 設定した場合、または「ミュージック」に音楽データを設定した場合、イメージ表示が「標準画像」に設定されることがありますが、イメージ表示欄で「イメージ」を選択して画像(Flash画像を除く)を変更できます。
- メモリ登録外着信拒否を設定している場合に発信者番号が通知されない着信があったときは、本機能よりもメモリ登録外着信拒否の設定が優先されます。

電話帳に登録されていない相手からの着信をすぐに受けないようにする 呼出動作開始時間設定

- •「ワン切り」などの迷惑電話に効果的です。
- メモリ登録外着信拒否を「ON」に設定していると、本機能は設定できません。

お買い上げ時 OFF

1 № 8 1 5 ▶ 各項目を設定 ▶ ⑩

着信呼出動作 : 本機能を有効にするかどうかを設定します。

呼出開始時間(秒): 着信してから呼出動作を開始するまでの時間を設定します (1~99秒)。時間内不在着信表示: 呼出開始時間で設定した時間に満たなかった不在着信を、着信履歴に表示す

るかどうかを設定します。

着信呼出動作を設定すると

電話帳に登録していない相手から電話が着信したとき、設定した時間内は画面表示のみで着信をお知らせします。設定した時間が経過すると、通常の呼出動作を開始します。

・設定した時間が経過する前でも、電話に出たり伝言メモで応答できます。

- 次の場合も、本機能が動作します。
 - ・電話帳に登録されている相手からの着信でも、発信者番号が通知されない着信のとき、またはPIMロック中やプライバシーモード中(電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合)
 - ・シークレットモードを設定していないときに、シークレット属性を設定している電話帳に登録されている相手から着信があったとき

おしらせ

- ◆ 本機能の設定に関わらず、次の機能やサービスは動作します。
 - ・公共モード(ドライブモード)・伝言メモ・留守番電話サービス・転送でんわサービス
- 発番号なし動作設定で着信拒否の対象に設定している相手から電話が着信した場合は、本機能より発番号なし動作設定が優先されます。
- 呼出開始時間を留守番電話サービス、転送でんわサービスの設定時間と同じ秒数に設定している場合、着信音が鳴ることがあります。

電話帳に登録されていない番号からの着信を拒否する メモリ登録外着信括

- 番号通知お願いサービスを併用することをおすすめします。
- PIMロック中や呼出動作開始時間設定の着信呼出動作を「ON」に設定していると、本機能は設定できません。

お買い上げ時 OFF

1 ● 日 日 5 2 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 1 ~ 2

メモリ登録外着信拒否を設定すると

電話帳に登録していない相手から電話が着信したとき、着信音は鳴らずに切断され、相手には話中音が流れます。

- 着信を拒否しても、着信履歴には不在着信として記録されます。
- 次の場合も、着信を拒否します。
 - ・電話帳に登録されている相手からの着信でも、発信者番号が通知されない着信のとき
 - ・シークレットモードを設定していないときに、シークレット属性を設定している電話帳に登録されている相手から着信があったとき

おしらせ

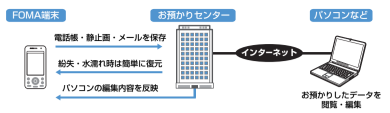
- 発信者番号が通知されない着信があった場合は、発番号なし動作設定よりも本機能の設定が優先されます。
- i モードメールやSMSは、本機能の設定に関わらず受信します。

電話帳お預かりサービスを利用する

電話帳お預かりサービス

電話帳お預かりサービスとは、お客様のFOMA端末に保存されている電話帳・静止画・メール(以下「保存データ」といいます)を、ドコモのお預かりセンターに預けることができるサービスです。万一の紛失や水濡れなどで保存データが消失しても、iモードで操作することにより、お預かりセンターに預けている電話帳などのデータを新しいFOMA端末に復元させることができます。さらに、お預かりセンターに預けている保存データを簡単にパソコンから My DoCoMo のページで編集したり、編集した保存データをFOMA端末内に保存させることができます。

・電話帳お預かりサービスのご利用方法の詳細などについては、「ご利用ガイドブック(iモード <FOMA>編)」をご覧ください。



- 電話帳お預かりサービスはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i モード契約が必要です)。
- データの保存/復元方法については、以下のページを参照してください。
 - · 電話帳 ◆ P91、P94 · 静止画 ◆ P279 · メール ◆ P212

その他の「あんしん設定」について

本章でご紹介した以外にも、以下のようなあんしん設定に関する機能/サービスがありますので ご活用ください。

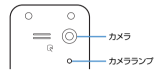
目的 機能・サービス名称 参照先 電子認証サービスを利用して、安全で信頼性の高いデータ通信を 行います (FirstPass対応サイトに限ります)。
行います (FirstPass対応サイトに限ります)。 P179 大量に届くメールの中から、必要なメールだけを受信します。 メール選択受信設定 災害時にi モードを利用して、安否情報を登録/確認します。 「i モード災害用伝言板」サービス メールアドレスを変更/確認します。 アドレス変更/確認 URLが記載されたメールを受信しません。 迷惑メール対策 (URL付きメール拒否設定) 迷惑メール対策 (URL付きメール担否設定) 指定したドメインからのメールを受信/拒否します。 指定したアドレスからのメールを受信/拒否します。 (受信/拒否設定) 指定したアドレスからのメールを受信/拒否します。 迷惑メール対策 (SMS拒否設定) SMSの受信を拒否します。 迷惑メール対策 (SMS拒否設定) 1日に1台のi モード端末 (mova端末含む) から送信される200通 i モードメール大量送信者からのメール受信制限 ・ テントル受信制限 一方的に送られてくる広告メールを受信しません。 未承諾広告※メール拒否 メールサイズ制限
大量に届くメールの中から、必要なメールだけを受信します。 メール選択受信設定 P216 災害時にi モードを利用して、安否情報を登録/確認します。 「i モード災害用伝言板」サービス アドレス変更/確認 ドブック ドブック (i モード ステレス変更/確認 大力ル対策 (URLが記載されたメールを受信しません。 ※惑メール対策 (URL付きメール拒否設定) (i モード ボランク (i モード ステレス変更/確認 大力ルが完成 ステレスできる アドレスからのメールを受信/拒否します。 (受信/拒否設定) (受信/拒否設定) (受信/拒否設定) (受信/拒否設定) (受信/拒否設定) (受信/拒否設定) (受信/拒否設定) (受信/拒否設定) (できない。 ※該メール対策 (SMS拒否設定) (SMS拒否設定) (SMS拒否設定) (SMS拒否設定) (SMS拒否设定) (SMS拒否设定) (THE TATE (THE TATE SET SET SET SET SET SET SET SET SET S
災害時にi モードを利用して、安否情報を登録/確認します。 「i モード災害用伝言板」 サービス アドレス変更/確認 ドブック (i モード URLが記載されたメールを受信しません。 アドレス変更/確認 (i モード くFOMA と
サービス サービス メールアドレスを変更/確認します。 アドレス変更/確認 URLが記載されたメールを受信しません。 迷惑メール対策 (URL付きメール拒否設定) 指定したドメインからのメールを受信/拒否します。 迷惑メール対策 (受信/拒否設定) 指定したアドレスからのメールを受信/拒否します。 迷惑メール対策 (受信/拒否設定) SMSの受信を拒否します。 迷惑メール対策 (SMS拒否設定) 1日に1台のiモード端末 (mova端末含む) から送信される200通 自以降のiモードメールを拒否します。 iモードメール大量送信者からのメール受信制限 一方的に送られてくる広告メールを受信しません。 未承諾広告※メール拒否 メールサイズ制限
メールアドレスを変更/確認 アドレス変更/確認 (iモード URLが記載されたメールを受信しません。 迷惑メール対策 (URL付きメール拒否設定) (以RL付きメール担否設定) 指定したドメインからのメールを受信/拒否します。 i モードどうしのメールだけを受信/拒否します。 (受信/拒否設定) 指定したアドレスからのメールを受信/拒否します。 迷惑メール対策 (SMSか受信を拒否します。 SMSの受信を拒否します。 迷惑メール対策 (SMS拒否設定) 1日に1台のiモード端末 (mova端末含む) から送信される200通 i モードメールを置き書からのメール受信制限 -方的に送られてくる広告メールを受信しません。 未承諾広告※メール拒否 メールサイズ制限
URLが記載されたメールを受信しません。
(URL付きメール拒否設定) 指定したドメインからのメールを受信/拒否します。
指定したドメインからのメールを受信/拒否します。 i モードどうしのメールだけを受信/拒否します。 指定したアドレスからのメールを受信/拒否します。 (受信/拒否設定) 指定したアドレスからのメールを受信/拒否します。 SMSの受信を拒否します。 (SMS拒否設定) 1日に1台のiモード端末 (mova端末含む) から送信される200通 i モードメール大量送信者からのメール受信制限 一方的に送られてくる広告メールを受信しません。 受信するメールのサイズを制限します。 スールサイズ制限
i モードどうしのメールだけを受信/拒否します。
指定したアドレスからのメールを受信/拒否します。 SMSの受信を拒否します。 送惑メール対策 (SMS拒否設定) 1日に1台のiモード端末 (mova端末含む) から送信される200通 i モードメール大量送信者か らのメール受信制限 一方的に送られてくる広告メールを受信しません。 未承諾広告※メール拒否 受信するメールのサイズを制限します。 メールサイズ制限
SMSの受信を拒否します。 送惑メール対策 (SMS拒否設定) 1日に1台のiモード端末 (mova端末含む) から送信される200通 i モードメール大量送信者からのメールを拒否します。 らのメール受信制限 一方的に送られてくる広告メールを受信しません。 未承諾広告※メール拒否 受信するメールのサイズを制限します。 メールサイズ制限
(SMS拒否設定) 1日に1台の i モード端末 (mova端末含む) から送信される200通 i モードメール大量送信者から以降の i モードメールを拒否します。 らのメール受信制限 一方的に送られてくる広告メールを受信しません。 未承諾広告※メール拒否 受信するメールのサイズを制限します。 メールサイズ制限
1日に1台のi モード端末 (mova端末含む) から送信される200通 i モードメール大量送信者からのメール受信制限 目以降の i モードメールを拒否します。 らのメール受信制限 一方的に送られてくる広告メールを受信しません。 未承諾広告※メール拒否 受信するメールのサイズを制限します。 メールサイズ制限
目以降の i モードメールを拒否します。 らのメール受信制限 一方的に送られてくる広告メールを受信しません。 未承諾広告※メール拒否 受信するメールのサイズを制限します。 メールサイズ制限
一方的に送られてくる広告メールを受信しません。 未承諾広告※メール拒否 受信するメールのサイズを制限します。 メールサイズ制限
受信するメールのサイズを制限します。 メールサイズ制限
メール機能の設定状況を確認します。 設定状況確認
メール機能を一時的に停止します。 メール機能停止
ICカード機能を利用できないようにします。 ICカードロック P250
いたずら電話や繰り返しかかってくる間違い電話などの「迷惑電 迷惑電話ストップサービス P370
話」を受けません。
発信者番号を通知してこない電話を受けません。 番号通知お願いサービス P371
パケット通信を使ってFOMA端末のソフトウェアを最新の状態に ソフトウェア更新 P419
します。
障害を引き起こす可能性のあるデータの削除や、アプリケーショ スキャン機能 P423
ンの起動の中止によって、FOMA端末をウイルスから守ります。

カメラ

カメラをご使用になる前に	144
静止画を撮影する	
動画を撮影する	150
静止画/動画のサイズや保存方法などを設定する	
静止画詳細設定・動画/録音詳細設定	151
いろいろな方法で撮影する	153
撮影時の設定を変更する	154
通話中に撮影した静止画を送信するワンショットメール	158
バーコードリーダーを利用するバーコードリーダー	158

カメラをご使用になる前に

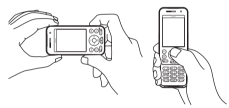
FOMA 端末のカメラを使って静止画や動画を撮影できます。撮影した静止画や動画は、FOMA 端末で表示/再生するだけでなく、microSDメモリーカードに保存したり、i モードメールに添付して送信したり、赤外線通信/iC通信で送信できます。カメラはFOMA端末の背面にあります。



カメラ利用時の留意事項

きれいに撮影するために

FOMA端末を閉じていても、開いていても撮影できます。 図のようにしっかりと持って撮影してください。



- 撮影時は、なるべくFOMA端末が動かないようにしてください。
- レンズ部分に指、ストラップなどがかからないよう に注意してください。
- レンズ部分に指紋や油脂などが付くと、きれいに撮影できません。撮影前に柔らかい布で拭いてください。
- ・被写体から50cm以上離れて撮影してください。より近い距離で撮影するには、接写撮影に切り替えてください。 ◆P153
- セルフタイマー機能を利用すると、自動でシャッターを切れるため、手ぶれ防止に効果的です。
- 動画撮影時は、手ぶれ補正機能の利用をおすすめします。

カメラのご使用について

カメラは非常に精密度の高い技術で作られていますが、常時明るく見えたり暗く見えたりする画素や線もあります。また、特に光量が少ない場所での撮影では、点や線などのノイズが増えますが、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。

- レンズに直射日光が長時間当たると、内部のカラーフィルターが変色して映像が変色することがあります。
- ・直接、太陽やランブなどの強い光源を撮影しようとしたり、電池残量が少ないと、画質が暗くなったり画像が乱れたりすることがあります。
- レンズの特性により、画像が歪んで見える場合があります。
- ・蛍光灯、水銀灯、ナトリウム灯などの高速で点滅している照明下で撮影すると、画面がちらつくことがありますが、故障ではありません。被写体との距離やカメラの向きを変えたり、場所を移動することで、ちらつきを減らすことが可能です。また、ちらつき調整によりちらつきを低減できる場合があります。◆P157
- カメラで撮影した画像は、実際の被写体と色味や明るさが異なる場合があります。

撮影時の留意事項

- ・撮影する場所に応じて明るさを設定してください。◆P155
- 保存先をmicroSDメモリーカードに設定している場合は、カメラ使用中にmicroSDメモリーカードを抜かないでください。FOMA端末の故障の原因になります。
- 撮影した静止画や動画を保存する前に電池残量がなくなると、保存できません。
- カメラは電池の消費が非常に早いため、カメラを長時間起動しておいたり、撮影後保存せずに長時間放置しないようにしてください。
- お買い上げ時は、撮影画面を表示したまま約1分間 何も操作しないと静止画撮影、動画撮影が自動終了 するように設定されています。自動終了の設定は変 更できます。◆P151

著作権・肖像権について

FOMA端末を利用して撮影または録音したもの、およびサイト(番組)やインターネットホームページ上の著作物を権利者に無断で複製、改変、編集などする行為は、個人で楽しむなどの場合を除き、著作権法上禁止されていますのでお控えください。また、他人の肖像や氏名を無断で使用、改変などすると、肖像権の侵害となる場合がありますのでお控えください。撮影または録音などしたものをインターネットホームページなどで公開する場合も、著作権や肖像権に十分ご注意ください。なお、実演や興行、展示物などでは、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影または録音などが禁止されている場合がありますのでご注意ください。

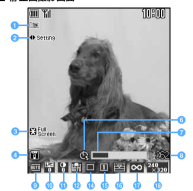
カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を 行う際は、プライバシー等にご配慮ください。

撮影画面について

撮影画面の見かた

撮影画面には操作のガイドやカメラの設定状況が 表示されます。詳細や設定方法は各参照先をご覧く ださい。

■ 静止画撮影画面



■ 動画撮影画面



静止画撮影中、動画撮影中であることを示しま す。

2 設定ガイド

☆で撮影時の設定を変更できることを示しま す。**●**P154

③ 画面切替ガイド

静止画撮影時は、一で全画面表示と標準画面表 示を切り替えられることを示します。

• 全画面表示にすると設定ガイドや画面下部の マーク、ガイド行が消えます。

動画撮影時は画像サイズがQVGA (320×240) のときのみ表示され、**(*)**で縦撮影と横撮影を切 り替えられることを示します。

4 保存先◆P152

■: FOMA端末
■: microSDメモリーカード

⑤ 撮影種別●P152

■: 画像+音声 = : 画像のみ

6 セルフタイマー

セルフタイマー設定時にセルフタイマーのマー クが表示されます。**◆**P153

7 インジケータ

撮影待機中の場合

通常の撮影時は保存先の保存領域の使用率を示 します。セルフタイマー使用時(カウントダウ ン中) はシャッターが切れるまでの残り時間を 示します。

microSDメモリーカードの保存領域の使用率 は、静止画や動画が保存されていなくても0に ならないことがあります。

動画撮影中/一時停止中の場合

サイズ制限で設定しているファイルサイズ(「制 限なし」の場合は保存可能サイズ)に対する撮 影したサイズの割合を示します。

3 カウンタ

撮影待機中の場合

通常の撮影時は現在の設定で FOMA 端末または microSD メモリーカードに保存できる静止画の 最大枚数(日安)または動画の最大時間(日安) を示します。セルフタイマー使用時(カウントダ ウン中) はシャッターが切れるまでの残り時間を 示します。静止画の手動連写中は撮影枚数/総撮 影枚数を示します。

動画撮影中/一時停止中の場合

経過時間/残り時間(撮影停止するまでの時間) (目安) を示します。

- 9 撮影モード●P154
- ⑪ 明るさ●P155
- ① 色の濃さ◆P155
- ① ホワイトバランス →P155
- (3) 手ぶれ補正 ◆P155
- ① フレーム◆P155
- (15) 連続撮影
 ◆P149
- 16 画質/品質◆P156
- ⊕ サイズ制限
 →P156
- ⑪ 画像サイズ●P156

おしらせ

- 設定によっては、カメラを起動してから撮影画面に 画像が表示されるまでに時間がかかることがあります。
- ■電話帳、メール、i アブリからカメラを起動したときは、利用できない機能や変更できない設定があります。
- i アプリから静止画撮影を起動したときは、インジケータ、カウンタ、サイズ制限は表示されません。また、i アプリから動画撮影を起動したときはサイズ制限およびインジケータの保存領域の使用率は表示されず、カウンタには1回で撮影可能な時間が表示されます。

シャッター音/カウントダウン音について

- 着信音量を「silent」(消音)に設定している場合やマナーモード中、公共モード(ドライブモード)中などでも、シャッター音、セルフタイマーのカウントダウン音は鳴ります。
- シャッター音、カウントダウン音の音量は変更できません。
- シャッター音の種類は静止画詳細設定、動画/録音 詳細設定で変更できます。

カメラランプ/決定キーの照明の点灯につ いて

カメラの撮影待機中はカメラランプが点灯します。 また、静止画撮影時、動画撮影中/一時停止中、セルフタイマーのカウントダウン中は、状態に応じてカメラランプと決定キーの照明が点灯/点滅します。

• 点灯/点滅しない設定や点灯パターン/色の変更はできません。

ファイル名・ファイル形式について

撮影した静止画/動画のファイル名や表示名、タイトル(動画のみ)には、撮影した日時が自動的に付けられます。

(例) 2007年12月5日12時34分56秒の場合 →20071205123456

ファイル形式は以下のとおりです。

■ 静止画ファイルの形式

項目	内 容		
	JPEG (Exif 形式、PRINT Image Matching 皿対応)		
拡張子	JPG		

■ 動画ファイルの形式

項目	内 容
ファイル形式	MP4 (MobileMP4)
符号化方式	映像:MPEG-4 音声:AMR
拡張子	3GP

おしらせ

● 撮影後、ファイル名や表示名を変更できます。

₽P304

静止画の保存枚数

D704i および microSD メモリーカードに保存できる静止画の枚数は、画像サイズ、画質、サイズ制限の設定や撮影状況によって変わります。

・画像サイズ、画質、サイズ制限は静止画詳細設定で設定します。

静止画保存枚数(D704i本体)

D704iに保存できる静止画の枚数(目安)を以下に示します。 単位:枚

画質画像サイズ	エコノミー	スタン ダード	ファイン
96×72	約504	約504	約504
128×96	約504	約504	約504
176×144	約504	約504	約476
240×320	約504	約393	約238
352×288	約411	約311	約196
640×480	約196	約141	約83
480×640	約196	約137	約82
960×1280	約76	約46	約26

静止画保存枚数(microSDメモリーカード)

microSDメモリーカードに保存できる静止画の枚数 (目安) を、容量が64Mバイトの場合について以下に示します。 単位:枚

画像サイズ	エコノ	スタン ダード	ファイン
96×72	約8736	約7644	約6794
128×96	約6794	約6115	約4704
176×144	約5559	約4704	約3218
240×320	約3597	約2658	約1609
352×288	約2779	約2108	約1329
640×480	約1329	約955	約561
480×640	約1329	約926	約555
960×1280	約513	約316	約177

動画の撮影時間

動画の撮影時間は、サイズ制限、画像サイズ、品質、 撮影種別の設定や撮影状況によって変わります。

• サイズ制限、画像サイズ、品質、撮影種別は動画/ 録音詳細設定で設定します。

1回あたりの撮影時間(D704i本体)

D704iに保存するとき、1回で撮影できる時間(目安) を以下に示します。

上段:画像+音声 下段:画像のみ

サイズ	画像		品質			
制限	サイズ	LP	STD	HQ	HQ+	
メール	128×	約197秒	約123秒	約89秒	約36秒	
	96	約330秒	約165秒	約124秒	約42秒	
スール 添付用 (小)	176× 144	約152秒 約221秒	約78秒 約93秒	約52秒 約63秒	約20秒 約21秒	
(30)	320×	約56秒	約30秒	約23秒	約10秒	
	240	約63秒	約31秒	約25秒	約10秒	
メール	128×	約13分	約502秒	約364秒	約150秒	
	96	約22分	約11分	約505秒	約170秒	
添付用(大)	176×	約10分	約318秒	約213秒	約80秒	
	144	約15分	約379秒	約255秒	約86秒	
(X)	320× 240		約121秒 約128秒	約95秒 約102秒	約41秒 約42秒	

合計撮影時間 (D704i本体)

D704iに保存できる動画の合計撮影時間(目安)を 以下に示します。

上段:画像+音声 下段:画像のみ

サイズ	画像		品	質	
制限	サイズ	LP	STD	HQ	HQ+
., .,	128×	約78分	約49分	約35分	約14分
	96	約132分	約66分	約49分	約16分
メール 添付用 (小)	176× 144	約60分 約88分	約31分 約37分	約20分 約25分	約480秒 約504秒
(30)	320×	約22分	約12分	約552秒	約240秒
	240	約25分	約12分	約10分	約240秒
., .,	128×	約78分	約49分	約35分	約14分
	96	約132分	約65分	約49分	約16分
メール 添付用 (大)	176× 144	約60分 約88分	約31分 約37分	約20分 約25分	約471秒 約506秒
	320×	約22分	約11分	約565秒	約241秒
	240	約25分	約12分	約10分	約253秒

合計撮影時間(microSDメモリーカード)

microSD メモリーカードに保存できる動画の合計 撮影時間(目安)を、容量が64Mバイトの場合につ いて以下に示します。

上段:画像+音声 下段:画像のみ

サイズ	画像	品質			
制限	サイズ	LP	STD	HQ	HQ+
., 11	128×	約401分	約250分	約181分	約75分
	96	約672分	約336分	約252分	約85分
メール 添付用 (小) ^{※1}	176× 144	約309分 約450分	約158分 約189分	約105分 約128分	約40分 約42分
(3)	320×	約114分	約61分	約46分	約20分
	240	約128分	約63分	約50分	約20分
., II	128×	約401分	約251分	約182分	約75分
	96	約672分	約336分	約252分	約85分
メール 添付用 (大) ^{※1}	176× 144	約309分 約451分	約159分 約189分	約106分 約127分	約40分 約43分
	320×	約113分	約60分	約48分	約20分
	240	約127分	約64分	約51分	約21分
	128×	約401分	約251分	約182分	約75分
	96	約672分	約336分	約252分	約85分
制限	176×	約309分	約159分	約106分	約40分
なし ^{※2}	144	約451分	約189分	約127分	約42分
	320×	約113分	約60分	約47分	約20分
	240	約127分	約63分	約51分	約21分

※ 1:1回あたりの撮影時間は「1回あたりの撮影時間 (D704i 本体)」と同じです。

※ 2:1回で合計撮影時間まで撮影できます。

Menu 671 静止画を撮影する 静止画撮影

静止画を撮影する

⑤ (1秒以上)



静止画撮影が起動しま

・全画面表示と標準画 面表示を切り替える:



静止画撮影画面

被写体にカメラを向けて⑤またはⅣ

シャッター音が鳴って静止画が撮影され、確認画 面が表示されます。

 ● または TV を押してから実際に撮影される までに多少の時間差がありますので、③または TV を押してから少しの間、FOMA端末を動か さないようにしてください。

🧣 撮影した静止画を確認

- 保存しないで撮影し直す: (グリア)
- 横長VGA (640×480) 以上の静止画を等倍表示して確認する:
 - ・ (*) でスクロールできます。元に戻すには (*/**) を押します。
- 確認画面を表示せずに自動保存するには
 ◆P152

/ (*) または □ ▽

撮影した静止画がマイピクチャの「カメラ」フォルダに保存されます。

- 保存先をmicroSDメモリーカードに設定している場合は、microSDメモリーカードの「マイピクチャ」フォルダに保存されます。
- 保存した静止画を確認する: ○○ ▶ 静止画を選択
 - 保存先を microSD メモリーカードに設定している場合は @ を押してフォルダを選択し、静止画を選択します。

確認画面からの各種操作

操作3で、撮影した静止画の確認画面から以下の操作 が行えます。

- メールに添付して送信する: 図
 - 撮影した静止画を保存するかどうかの確認画面 が表示されたときは「はい」を選択します。撮影 した静止画が保存され、メール作成画面が表示されます。
 - 画像サイズとサイズ制限の設定によっては、撮影した静止画のファイルサイズを調整して保存するかどうかの確認画面が表示されます。「制限なし」を選択するとそのままのファイルサイズで、「メール添付用(小)」を選択すると90Kバイトより小さいファイルサイズで保存され、メール作成画面が表示されます。
 - ・画像サイズによっては、待受サイズ(240×320 または320×240) へ変換するかどうかの確認 画面が表示されます。
 - 静止画のファイルサイズが90Kバイトより小さい場合は、本文内へ貼り付けるかどうかの確認画面が表示されます。本文内に貼り付けるには「はい」、添付ファイルに設定するには「いいえ」を選択します。
 - 保存先をmicroSDメモリーカードに設定していても、FOMA端末に保存されます。

- 待受画面に設定する: (④) ② (1) ▶ 「はい」 撮影した静止画が保存され、待受画面に設定され ます。
 - 撮影した静止画が拡大表示できる場合は、「はい (等倍表示)」を選択すると画像サイズのまま、 「はい(拡大表示)」を選択すると画面サイズに 合わせて拡大して表示されます。
 - i アプリ待受画面が設定されているときは、続けてi アプリ待受画面を解除するかどうかの確認画面が表示されます。
 - 保存先をmicroSDメモリーカードに設定している場合は、待受画面に設定できません。
- 電話帳の画像に登録する(画像サイズが電話帳用 (96×72)の場合のみ): (金) ② 2 2 ~ 3▶ 「はい」

撮影した静止画が保存され、電話帳の登録画面が 表示されます。

- 更新登録するときは、登録する相手を選択します
- 保存先をmicroSDメモリーカードに設定している場合は、電話帳の画像に登録できません。
- タイトルを変更する: (๑)(3)(1) タイトルを 入力(全角・半角を問わす31文字(連続撮影し た画像は30文字)まで) ▶ (Φ)
- 明るさや色のバランスを補正する: ○○
 - ・以降の操作は、「明るさや色のバランスを補正する」の操作2以降と同じです。 ◆P278
 - 画像サイズが横長VGA(640×480)以上の 場合は補正できません。
 - 4コマ撮影でフレームが設定されている場合は、 補正できません。
- 保存先をFOMA端末/microSDメモリーカード に切り替える: (※)(7)
 - 静止画保存後は、保存先の設定は切り替え前の 設定に戻ります。
- 保存されている画像を一覧表示する: (๑) (B) > (1)~(2)
 - microSDメモリーカードの画像を一覧表示する ときはフォルダを選択します。

おしらせー

- 速く動いている被写体を撮影すると、③または「図を押したときにディスプレイに表示されていた位置とは少しずれた位置で被写体が撮影される場合があります。
- 画像サイズ、画質、保存先によっては、撮影した静 止画の保存に時間がかかることがあります。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、画面の指示に従って不要な画像を削除するか、画像サイズや画質を低い値に変更してください。

- 音声電話通話中に静止画を撮影した場合、通話が途切れることがあります。
- 静止画を撮影後、保存完了前に電話がかかってきた場合、タイミングによっては撮影した静止画が破棄される場合があります。
- 静止画詳細設定で撮影日時を「日付」または「日付 +時刻」に設定して撮影しても、確認画面には日付 や時刻は表示されません。保存した静止画には日付 や時刻が表示されます。なお、横長 VGA(640 × 480)以上の静止画では、確認画面で会を押して 等倍表示すると日付や時刻が表示されます。
- 他の機能でmicroSDメモリーカードを使用中は、 microSDメモリーカードへは保存できません。

連続撮影する

次の撮影ができます。いずれの場合も、約0.7秒間隔で自動的に撮影する自動連写と、1枚ずつ撮影する手動連写ができます。

- 連続撮影自動/連続撮影手動 最大6枚の静止画を連続して撮影します。撮影した 静止画は、マイピクチャにパラパラマンガの形式で 保存され、アニメーションのように連続して表示で きます。撮影できる画像サイズはSub-QCIF (128×96)、QCIF (176×144)、待受用 (240×320)、CIF (352×288)です。
 - ・撮影枚数は静止画詳細設定で設定します。
 - ・マイピクチャのパラパラマンガの解除機能を使用すると、1枚ずつの静止画にできます。
 - ・microSDメモリーカードに保存する場合は、1枚ずつの静止画として保存されます。
- 4コマ撮影自動/4コマ撮影手動 120×160のサイズの静止画を4 枚撮影し、並べて1枚の静止画にします。撮影できる画像サイズは待受用(240×320)のみです。



🚺 ዕ (1秒以上)

静止画撮影が起動します。

2 ⊕ で連続撮影のマークを選ぶ ▶ ۞ で 撮影方法を選び ®



- ■:連続撮影自動■:連続撮影手動
- 4コマ撮影自動
- : 4コマ撮影日勤 ■ : 4コマ撮影手動
- 1 : OFF (連続撮影解 除)

連続撮影のマーク

• 連続撮影できない画像サイズでは、連続撮影の マークにカーソルが移動しません。

🤰 被写体にカメラを向けて 🕏 または 🔟

自動連写のときは、自動連写用のシャッター音が鳴り、撮影枚数分の静止画が連続で撮影されます。手動連写のときは、シャッター音が鳴り、最初の1枚が撮影されます。以降、1枚ごとに (**) または (**) を押して撮影します。撮影枚数分の撮影が終了すると、確認画面が表示されます。

- 連続撮影手動、4コマ撮影手動を途中で中断する: 🔘
 - ・4コマ撮影手動の場合、それまでに撮影した 静止画は保存できません。
- 連続撮影自動、4コマ撮影自動は途中で中断できません。

⚠ 連続撮影した静止画を確認

- 保存しないで撮影し直す: (マリア)
- 連続撮影自動/連続撮影手動で2枚以上撮影したときは、会を押すたびに1枚表示とサムネイル表示が切り替わります。1枚表示時に会を押すと前後の静止画を表示できます。

ょ ⑤または Ⅳ

静止画が保存されます。

- 静止画を 1 枚だけ保存する(連続撮影自動/ 連続撮影手動のみ):
 - ①静止画を選ぶ
 - 1 枚表示時は保存する静止画を表示します。
 - ② (3) (1秒以上) > 「はい」
 - 保存しなかった静止画は破棄されます。
- 静止画を複数選択して保存する(連続撮影自動/連続撮影手動のみ):
 - ① サムネイル表示中に (金) (5) (2) ▶ 保存しない静止画を解除
 - 図を押すとカーソル位置の静止画が拡大 表示されます。
 を押すとサムネイル表 示に戻ります。
 - 2 @ **|** 「はい」
 - 保存しなかった静止画は破棄されます。

おしらせ =

● 手動連写中に電話がかかってきたり、目覚ましやスケジュールアラームの設定時刻になった場合、その時点で撮影が終了します。4コマ撮影手動の場合、それまでに撮影した静止画は破棄され、保存できません。

動画を撮影する

動画撮影

 お買い上げ時は音声付きの動画を撮影するよう に設定されています。動画/録音詳細設定で変更 できます。

1 @ 572



動画撮影が起動します。

- 縦撮影と横撮影を切り替える: ※
 - ・画像サイズが QVGA(320× 240)のときだけ 切り替わります。

動画撮影画面

🤈 被写体にカメラを向けて 🕏 または 🔟

シャッター音が鳴り、撮影が開始されます。画面 下部に ● が表示されます。

撮影を一時停止するときは®を押します。●
が II に切り替わります。® または TV を押す
と、撮影を再開します。

? @または亚

シャッター音が鳴り、撮影が終了します。確認画面が表示されます。

- 撮影中にファイルサイズが制限値を超えると、 撮影が自動的に終了します。

⚠ 撮影した動画を確認

- 保存しないで撮影し直す: (マリア)
- 動画を再生する: 🔘
- 確認画面を表示せずに自動保存するには
 - **₽**P152

5 きたは ▼

撮影した動画が i モーションの 「カメラ」 フォルダに保存されます。

- 保存先をmicroSDメモリーカードに設定している場合は、microSDメモリーカードの「動画」フォルダに保存されます。
- 保存した動画を確認する: 🏟 ▶ 動画を選択

確認画面からの各種操作

操作4で、撮影した動画の確認画面から以下の操作が 行えます。

- メールに添付して送信する: 図 ▶ 「はい」 撮影した動画が保存され、メール作成画面が表示 されます。
 - 保存先をmicroSDメモリーカードに設定していても、FOMA端末に保存されます。
 - 撮影した動画のファイルサイズが 1.99Mバイトを超える場合は、添付できません。
 - 下記機種* 1以外に動画を送信する場合は、サイズ制限:メール添付用(小)、画像サイズ:QCIF(176×144)、品質:HQ(高品質)の動画をおすすめします。

※1: 903iシリーズ、904iシリーズ、703iシ リーズ (P703iμを除く)、704iシリー ズ (P704iμを除く)

- 待受画面に設定する: (全) (2) 「はい」 撮影した動画が保存され、待受画面に設定されます。
 - 撮影した動画が拡大表示できる場合は、「はい (等倍表示)」を選択すると画像サイズのまま、 「はい(拡大表示)」を選択すると画面サイズに 合わせて拡大して表示されます。
 - i アプリ待受画面が設定されているときは、続けてi アプリ待受画面を解除するかどうかの確認画面が表示されます。
 - 保存先をmicroSDメモリーカードに設定している場合は、待受画面に設定できません。
- 電話帳の画像に登録する: @② ≥ 2~3▶ 「はい」

撮影した動画が保存され、電話帳の登録画面が表示されます。

- 更新登録するときは、登録する相手を選択します。
- 画像サイズが Sub-QCIF (128 × 96) または QCIF (176 × 144) で、撮影種別を「画像の み」に設定しているときのみ登録できます。
- 保存先をmicroSDメモリーカードに設定している場合は、登録できません。
- タイトルを変更する: (※) 3 1 > タイトルを 入力(全角・半角を問わず31文字まで) > (※)
 - 変更したタイトルは動画保存後に有効になります。
- テロップを挿入する: (※) ③ (②) > 「はい」 撮影した動画が保存され、テロップ設定画面が表示されます。以降の操作は「テロップを挿入する」 の操作2以降と同じです。 ◆P283
 - 画像のサイズをQVGA (320 × 240) に設定 している場合は、挿入できません。
 - 保存先をmicroSDメモリーカードに設定している場合は、挿入できません。

■ 保存先をFOMA端末/microSDメモリーカード に切り替える: (ጫ) (5)

- 撮影した動画のファイルサイズが1.99Mバイトを超える場合は、切り替えられません。
- 動画保存後は、保存先の設定は切り替え前の設定に戻ります。

■ 保存されている動画を一覧表示する: (四) (5)

 microSDメモリーカードの動画を一覧表示する ときはフォルダを選択します。

おしらせ

- 動きの激しいものを動画撮影すると、映像が乱れる ことがあります。
- 撮影/録音中にキーを押したり充電を開始すると、 操作音や確認音が録音される場合があります。
- 撮影/録音するデータによっては、設定しているサイズ制限の上限まで撮影/録音できない場合があります。
- サイズ制限を「制限なし」に設定している場合、撮影/録音中に電池残量がなくなるとデータが保存されない場合があります。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、画面の指示に従って不要な動画や音声を削除するか、サイズ制限の設定を変更してください。
- 撮影/録音中に電話がかかってきたときや、目覚ましやスケジュールアラームの設定時刻になったとき、
 プを押したときは、その時点で撮影/録音が終了します。それまでに撮影/録音したデータは保存できます。
- 撮影/録音中に電池が切れそうになると、電池残量 がない旨のメッセージが表示され、撮影や録音が終 了します。それまでに撮影/録音したデータは保存 できます。
- 撮影/録音中に目覚まし音やスケジュールアラーム、電池アラームが鳴り撮影や録音が終了した場合、保存した動画/音声の最後に目覚まし音やスケジュールアラーム、電池アラームが録音されることがあります。
- 他の機能でmicroSDメモリーカードを使用中は、 microSDメモリーカードへは保存できません。
- 撮影画面で 会 を押すと静止画撮影に切り替わります。

静止画/動画のサイズや保存方法など を設定する 静止画詳細設定・動画/録音詳細設定

お買い上げ時

●静止画詳細設定

画像サイズ: 待受用 (240×320) サイズ制限: 制限なし 画質: スタンダード 撮影日時: なし 連続撮影枚数: 6枚 自動保存: しない 保存先: 本体 自動終了時間: 1分後 シャッター音: シャッター音 1 昭明設定: 堂灯

動画/録音詳細設定

サイズ制限:メール添付用(大) 品質:STD(標準) 画像サイズ:QCIF(176×144) 撮影種別:画像+音声 サイズ制限(サウンドレコーダー):メール添付用(大) 品質(サウンドレコーダー):STD(標準) 自動用生:しない、自動保存:しない 保存先:本体 自動終了時間:1分後 シャッター音:シャッター音1 照明設定:常灯

例 静止画詳細設定を変更するとき

- (1秒以上) ▶ 7
 - 動画/録音詳細設定を変更する:(毎)(5)(7)(2) ▶(6)(7)

7 各項目を設定 ▶ ⑩

画像サイズと画質ごとの撮影可能枚数(目安)が表示されます。

- 枚数は現在の保存先とサイズ制限の設定に 従って計算されます。ただし、現在のサイ ズ制限では設定できない画像サイズについ ては、設定可能なサイズ制限で計算されます。
- 画像サイズの選択画面表示中に を押して も表示できます。

静止画詳細設定について

画像サイズ:

画像サイズを設定します。 ◆P156

SXGA (960×1280) とサイズ制限の「メール添付用(小)」は同時に設定できません。

サイズ制限:

ファイルサイズの制限値を設定します。

☞P156

画質:画質を設定します。 ◆P156

撮影日時:

静止画の右下に撮影日時を入れるかどうかを設 定します。

•「日付」または「日付+時刻」に設定しても、 画像サイズが電話帳用(96×72)のときは撮 影日時は入りません。

連続撮影枚数:

連続撮影する枚数を設定します(2~6枚)。

自動保存:

「する」に設定すると撮影した静止画が自動的に 保存されます。「しない」に設定すると撮影後に 確認画面が表示されます。

保存先:

「本体」または「microSD」を選択します。

自動終了時間:

何も操作していないときに静止画撮影を終了するまでの時間を設定します。

シャッター音:

シャッター音1~5から選択します。

照明設定:

「端末設定に従う」に設定すると、ディスプレイの照明設定(◆P114)の点灯時間設定(通常時)に従います。

動画/録音詳細設定について

サイズ制限:

ファイルサイズの制限値を設定します。

- ₱P156
- ・保存先を「本体」に設定している場合、「制限 なし」に設定できません。

品質: 動画の品質を設定します。 ◆P156

画像サイズ:

画像サイズを設定します。 ◆P156

撮影種別:

動画の種類を「画像+音声」「画像のみ」から選択します。

サイズ制限(サウンドレコーダー):

サウンドレコーダーで録音する音声のファイル サイズの制限値を設定します。 ◆P315

• 保存先を「本体」に設定している場合、「制限 なし」に設定できません。

品質(サウンドレコーダー):

サウンドレコーダーで録音する音声の品質を設 定します。◆P315

自動再生:

確認画面を表示したときに動画/音声を自動的 に再生するかどうかを設定します。

自動保存:

「する」に設定すると撮影/録音した動画/音声が自動的に保存されます。「しない」に設定すると撮影/録音後に確認画面が表示されます。

保存先:

「本体」または「microSD」を選択します。

自動終了時間:

何も操作していないときに動画撮影/サウンド レコーダーを終了するまでの時間を設定しま す。

シャッター音:

シャッター音1~5から選択します。

照明設定:

「端末設定に従う」に設定すると、ディスプレイの照明設定(◆P114)の点灯時間設定(通常時)に従います。

おしらせ

- サウンドレコーダーの録音画面で←のを押し、「動画 録音詳細設定」を選択しても動画/録音詳細設定を変更できます。
- 電話帳、メール、 i アプリからカメラを起動したと きは設定できません。自動終了時間は自動的に「1 分後」になります。
- 動画/録音詳細設定は、動画撮影とサウンドレコーダーの一方で設定すると両方の設定が変わります。
- シャッター音の設定内容は、音の設定の操作確認音にも反映されます。◆P102

また、照明設定の設定内容は、ディスプレイの照明 設定の点灯時間設定にも反映されます。 ◆P114

いろいろな方法で撮影する

ズームする

各画像サイズで変更できる表示倍率は次のとおりで す。

■ 静止画撮影時

画像サイズ	表示最大倍率
電話帳用(96×72)	約10.0倍(25段階)
Sub-QCIF (128×96)	約7.4倍(22段階)
QCIF (176×144)	約5.4倍(18段階)
待受用(240×320)	約4.0倍(15段階)
CIF (352×288)	約2.7倍(11段階)
横長VGA(640×480)	約1.4倍(5段階)
縦長VGA(480×640)	約2.0倍(8段階)
SXGA (960×1280)	ズーム不可

■ 動画撮影時

画像サイズ	表示最大倍率
Sub-QCIF (128×96)	約6.0倍(4段階)
QCIF (176×144)	約4.0倍(3段階)
QVGA (320×240) 縦撮影	約2.0倍(2段階)
QVGA (320×240) 横撮影	約4.0倍(3段階)

1 静止画撮影画面/動画撮影画面で(*)



静止画撮影時

押すたびに倍率が変わり、スライダの目盛が 移動します。

• 静止画/動画の撮影 方法は、通常の撮影 時と同じです。

- スライダ

セルフタイマーを使う

設定した秒数が経過すると自動でシャッターが切れます。秒数は2秒、5秒、10秒、15秒から選択できます。

• 連続撮影手動、4コマ撮影手動では利用できません。

1 静止画撮影画面で (4) / 動画撮影画面で (4) / 動画撮影画

) (1)~(4)



セルフタイマーが設定され、**3、6、6**、60、60のいずれかが表示されます。

解除する: 5

セルフタイマーのマーク

② 被写体にカメラを向けて③ または TV

カウントダウン音が鳴り、セルフタイマーのカウントダウンが始まります。インジケータとカウンタに撮影までの残り時間の目安と残り秒数が表示されます。撮影時間が近づくと音の間隔が短くなり、設定した秒数が経過するとシャッター音が鳴り、撮影されます。

- セルフタイマーを途中で中止する: 🔘
- セルフタイマーのカウントダウン中に電話が かかってきたときや、目覚ましやスケジュール アラームの設定時刻になったとき、
 を押したときは、撮影は中止されます。

近くのものを撮影する

接写撮影

ごく近い距離の被写体を撮影するときは、FOMA端末側面の接写切替スイッチを♥ (接写)に切り替えてください。



接写切替スイッチ (接写に切り替えた状態)

- スイッチは途中で止めず、

 ・ 側で止まるまでスライドしてください。
- 接写では約7~10cmの距離で、通常撮影では約50cm以上離れて撮影してください。
- 接写での撮影が終了したら、必ず接写切替スイッチを (通常撮影)に戻してください。 (接写)のまま離れた被写体を撮影すると、きれいに撮影できません。

撮影時の設定を変更する

お買い上げ時

撮影モード: フルオート 明るさ: ±0 色の濃さ: ±0 ホワイトバランス: オート 手ぶれ補正: オート フレーム: なし

画質/品質:〈静止画〉スタンダード〈動画〉STD (標準)

サイズ制限:〈静止画〉制限なし〈動画〉メール添付用(大)

画像サイズ:〈静止画〉待受用(240×320) 〈動画〉QCIF(176×144) ちらつき調整:自動

1 静止画撮影画面/動画撮影画面で ⊕ でマークを選ぶ



ちらつき調整はマークでは設定できません。設定するには

☞P157

1~9、0を押してもマークを選べます。

撮影モード

(2): 明るさ

(3): 色の濃さ

(事): ホワイトバランス

5: 手ぶれ補正(動画撮影時のみ)

(6): フレーム

(7): 連続撮影(静止画撮影時のみ) ◆P149

8:画質/品質 9:サイズ制限

(): 画像サイズ

🤈 (◌) で設定を選び(♥)

- フレームは、選び、を繰り返し押してフレームを選び、を押しても設定できます。
- 撮影画面で (5) を 1 秒以上押すとフレームを 解除できます。

おしらせ

- 以下の設定は静止画撮影/動画撮影を終了しても保持されます。
 - 明るさ
- 色の濃さサイズ制限
- 手ぶれ補正画像サイズ
- 画質/品質ちらつき調整

撮影モード

色合いや撮影場所に応じた設定を選択できます。

់ フルオート∶

最も標準的な撮影モードです。通常はこのモードでご利用ください。

☑ 逆光補正:

逆光により顔などが暗くなってしまうのを、明る くなるように調整します。

□ スポット測光:

画面中央部の明るさに画像全体の明るさを合わ せます。

▲ 風景:

自然や街並みを鮮やかに撮影できます。彩度と シャープネスがやや強めに設定されます。

☑ 夜景:

シャッタースピードが遅めになり、夜景を撮影しやすくなります。手ぶれに注意してください。

トワイライト:

夕暮れの風景を美しく撮影できます。彩度が高め で、紫がかった写真になります。

尿サーフ&スノー:

海や空の青色や、雪の白色を鮮やかに再現します。

📉 スポーツ:

シャッタースピードが高速に設定され、動く被写 体もぶれにくくなります。

₩ペット:

シャッタースピードが速め、彩度が高めに設定されます。

◇グルメ:

料理やお菓子の撮影に適したモードです。

A 文字:

文字の輪郭が強調されます。

肌が明るく、白く見えるように調整されます。室 内での撮影をおすすめします。

💽 日焼け:

肌が小麦色に見えるように調整されます。屋外で の撮影をおすすめします。

図 ソフトタッチ:

輪郭が柔らかい画像になります。

图 モノトーン(赤):

赤系の階調で表現したモノトーンで撮影できます。

⑥ モノトーン(緑):

緑系の階調で表現したモノトーンで撮影できます。

B モノトーン(青):

青系の階調で表現したモノトーンで撮影できます。

モノクロ:

白黒写真の色合いで撮影できます。

△ セピア:

セピア調の色合いで撮影できます。

- 夜景モードと連続撮影自動/4コマ撮影自動は同時 に設定できません。
- 夜景モードでは色合いなどの再現性はよくなりますが、カメラの特性上、光量が少ない場所で撮影すると線などのノイズが出る場合があります。

- スポーツモード、ペットモードでは明るい場所で撮影してください。室内や暗い場所で撮影すると、ノイズが出る場合があります。
- グルメモードや文字モードで近距離で撮影するときは、接写撮影に切り替えてください。

明るさ

₩: +2 #: +1 #: ±0

圖:-1 圖:-2

- 被写体によっては、調整しても表示があまり変化しないことがあります。
- 撮影モードを美白、日焼けに設定しているときは設 定できません。

色の濃さ

12:+2 1:+1 1:±0

9:-1 **9**:-2

- 被写体によっては、調整しても表示があまり変化しないことがあります。
- 撮影モードを美白、日焼け、モノトーン(赤)、モノトーン(緑)、モノトーン(青)、モノクロ、セピアに設定しているときは設定できません。

ホワイトバランス

撮影時の光源に合わせて自然な色合いに調整します。

🔛 オート:

ホワイトバランスを自動的に調整します。

🞇 太陽光:

晴天時の屋外で撮影するときに設定します。

曇天や日陰、夕刻などに撮影するときに設定します。

黨 蛍光灯:

蛍光灯などの照明の下で撮影するときに設定します。

点 電球:

電球などの照明の下で撮影するときに設定しま す。

 撮影モードを風景、トワイライト、サーフ&スノー、 美白、日焼け、モノトーン(赤)、モノトーン(緑)、 モノトーン(青)、モノクロ、セピアに設定しているときは設定できません。

手ぶれ補正

動画撮影時に手ぶれ補正機能を利用するかどうかを 設定します。

• 静止画撮影時は利用できません。

(の)オート:

手ぶれしやすい設定や撮影状況のとき、自動的に 手ぶれ補正が働きます。

OFF:

手ぶれ補正を行いません。

おしらせ

- ◆ 次のようなときは手ぶれが補正できない場合があります。
 - 手ぶれが大きいとき
 - 被写体が動いているとき
 - ズーム撮影時

また、上記以外の場合でも、被写体や撮影場所の条件によっては、手ぶれが補正できない場合があります。

● 手ぶれ補正を使用して動画を撮影した場合、手ぶれ 補正を行わない場合に比べ、撮影したときに写る範 囲が少し狭くなります。

フレーム

FOMA 端末に保存されているフレームや、サイトからダウンロードしたフレームを選択できます。

●: フレーム設定中 ■: フレーム解除

- お買い上げ時にFOMA端末に登録されているフレームは、QCIF (176×144)、待受用(240×320)の画像サイズに対応しています。◆P391
- 静止画の画像サイズを電話帳用(96×72)、横長 VGA(640×480)、縦長VGA(480×640)、 SXGA(960×1280)、動画の画像サイズをQVGA (320×240)に設定しているときは、フレームを 設定できません。

おしらせ

- 静止画撮影画面/動画撮影画面で◎③① 1 を押すと、一覧からフレームを選択できます。
- ■像サイズと縦横が逆のフレーム(たとえば画像サイズがQCIF (176×144) のときに144×176のフレーム)を選択した場合、フレームが右90度回転して表示されます。このとき、静止画撮影画面/動画撮影画面で@33を押すと、フレームが180度回転します。画像サイズとフレームの縦横が同じ場合は回転できません。
- 撮影中にサイトからダウンロードしたフレームが表示されないときは、静止画撮影画面/動画撮影画面 で(四)(3)(4)を押します。

画質/品質

静止画の画質/動画の品質を設定します。

画質(静止画撮影時)

| ファイン:

最も高い画質です。ファイルサイズは大きくな ります。

| スタンダード:

標準的な画質です。

| エコノミー:

最も低い画質です。ファイルサイズは小さくな ります。

品質(動画撮影時)

服 最高品質:

最も高い品質です。ファイルサイズは大きく、撮 影時間は最も短くなります。

HQ 高品質:

画像の動きがなめらかになります。

500【標準:

標準的な品質です。

頭 長時間:

最も低い品質です。ファイルサイズは小さく、撮 影時間は最も長くなります。

サイズ制限

ファイルサイズの制限値を設定します。

静止画撮影時

撮影した静止画のファイルサイズが制限値より大き くなる場合は、自動的に画質を落として保存します。

∞ 制限なし:

ファイルサイズを制限しません。

ファイルサイズを2Mバイト以下に制限します。 ファイルサイズを変更せずに i モードメールに 添付できます。

ファイルサイズを 90K バイト以下に制限します。 i モードメールに添付するのに適したファイルサイズです。

- 画像サイズが SXGA (960 × 1280) のときは 「メール添付用(小)」に設定できません。
- 画像サイズの設定によっては、サイズ制限の設定が 自動的に変更されることがあります。

動画撮影時

撮影中に動画のファイルサイズが制限値を超える と、自動的に撮影を終了します。

∞ 制限なし:

ファイルサイズを制限しません。動画/録音詳細設定で保存先を「本体」に設定している場合は選択できません。

ファイルサイズを 1.99Mバイト以下に制限します。

ファイルサイズを 500K バイト以下に制限します。i モードメールに添付するのに適したファイルサイズです。

- 撮影した動画を i モードメールに添付して送信する ときは「制限なし」以外に設定します。
- ※1:マークを選んだとき、画面には「メール添付 (小)」「メール添付(大)」と表示されます。

画像サイズ

設定できる画像サイズは次のとおりです。

撮影方法	マーク	画像サイズ	備考
静止画撮影	96×72	電話帳用(96×72)	
	128 ×96	Sub-QCIF (128×96)	0
	176 ×144	QCIF (176×144)	
	240 ×320	待受用(240×320)	
	352 ×288	CIF (352×288)	
	640 ×480	横長VGA (640×480)	e
	480 ×640	縦長VGA(480×640)	
	960 ×1280	SXGA (960×1280)	
動画撮影	128 ×96	Sub-QCIF (128×96)	
	176 ×144	QCIF (176×144)	0
	320 ×240	QVGA (320×240)	

- ●: i モードメールに添付して送信できます。また、 デコメールに貼り付けるのに適したサイズで す。
- ②: i モードメールに添付して送信できます。ファイル添付時にサイズを待受サイズ(240×320または320×240)に変換するかどうかの確認画面が表示されます。
- 3: i モードメールに添付して送信できます。
- i モード端末に送信できる静止画、動画のファイル サイズは最大2Mバイトです。
 - ・受信側の機種によって、正しく受信や表示がされない、または動画が粗くなったり、連続静止画に変換されて表示される場合があります。

- 下記機種^{※1}以外に動画を送信する場合には、QCIF (176×144) サイズの動画をおすすめします。
 - ※1:903iシリーズ、904iシリーズ、703iシ リーズ (P703iμを除く)、704iシリーズ (P704iμを除く)
- 画像サイズの設定によっては、サイズ制限の設定が 自動的に変更されることがあります。

ちらつき調整

蛍光灯などの下で画面がちらつくとき、ご利用の地域の電源周波数に合わせてちらつき調整を設定すると、ちらつきを低減できる場合があります。

蛍光灯などの光が強くあたっているところでは、 調整してもちらつきが消えないことがあります。

1 静止画撮影画面/動画撮影画面で (1)~(3)

白動:

自動的にちらつきを低減するように調整し ます。

50Hz (東日本):

東日本の電源周波数に合わせて調整します。 60Hz (西日本):

西日本の電源周波数に合わせて調整します。

おしらせ =

- ちらつき調整が「自動」に設定されているときに手ぶれ補正機能を使うと、ちらつき調整が十分に働かないことがあります。ご利用の地域の電源周波数に合わせて、ちらつき調整の設定を変更することをおすすめします。
- 本機能での設定内容は、テレビ電話、バーコードリー ダーのちらつき調整にも反映されます。 →P71、 P159

設定を一括して変更する

カメラー括調整

明るさ、色の濃さ、ホワイトバランス、ちらつき調整をまとめて設定できます。

撮影モードが美白、日焼けのときはカメラー括調整はできません。

1 静止画撮影画面/動画撮影画面で

MENU 25

- 撮影モードの設定画面から操作する:
 - ① 静止画撮影画面/動画撮影画面で 🙉 🗓
 - ②撮影モードを選び帰り

7 各項目を設定 ▶ ⑩

- 撮影モード欄には、現在の撮影モード(撮影 モードの設定画面から操作したときは、設定画 面で選んだ撮影モード)が表示されます。変更 はできません。
- 撮影モードによっては設定できない項目があります。
- 撮影モードの設定画面から操作したときは、 のを押すと撮影モードも設定されます。
- 各項目を一括してお買い上げ時の設定に戻す: ⑤ [はい]

撮影時の設定を初期値に戻す

撮影モード、明るさ、色の濃さ、ホワイトバランス、 ちらつき調整の設定をお買い上げ時の設定に戻しま す。

1 静止画撮影画面/動画撮影画面で

(M) (2) (はい)

通話中に撮影した静止画を送信する

ワンショットメール

音声電話通話中に撮影した静止画を、i モードメールに添付して通話中の相手に送信します。

- ・静止画詳細設定で保存先を「microSD」に設定 したときは、自動保存を「しない」に設定してく ださい。自動保存が「する」に設定されている場 合、通話中に撮影した静止画を送信できません。
- 保存先を「microSD」に設定していても、送信する静止画はFOMA端末に保存されます。

1 音声電話通話中に ②

🤈 静止画を撮影

- ・保存先が「本体」で自動保存を「する」に設定 している場合、撮影した画像をメールに添付す るかどうかの確認画面が表示されます。「はい」 を選択すると、撮影した静止画を確認できま す。
- 連続撮影すると、撮影した静止画がサムネイル表示されます。
 ☆ で静止画を選びます。

3 図 ▶ 画面の指示に従って静止画を保存

- メール作成画面が表示されます。
- 表示される画面は静止画撮影の確認画面からのメール添付と同じです。◆P148
- 通話中の相手のメールアドレスが電話帳に登録されている場合、自動的に相手のメールアドレスが宛先に入力されます。ただし、プライバシーモード中(電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合)は入力されません。

⚠ i モードメールを作成して送信

・ 诵話中画面に戻る: (マリア)

バーコードリーダーを利用する

バーコードリーダー

JANコードやQRコードから文字や数字などの情報を読み取って利用できます。

- ・読み取った情報は最大5件保存できます。
- JANコードとQRコード以外のバーコードおよび 2次元コードは読み取れません。
- バーコードの種類やサイズによっては読み取れないことがあります。
- 傷、汚れ、破損、印刷の品質、光の反射、QRコードのバージョンによっては読み取れないことがあります。
- 文字入力画面からバーコードリーダーを起動して、読み取った情報をそのまま入力できます。
 - ₱P363

JANコードとは

幅の異なる縦の線 (バー) で数字を表現しているバーコードの1つです。 8桁 (JAN8) または13桁 (JAN13) のバーコードを読み取れます。下のJANコードでは、「4942857130874」という文字情報が読み取れます。



QRコードとは

縦横方向の模様で英数字や文字(漢字・カナ・絵文字)、メロディ、画像などのデータを表現している2次元コードの1つです。



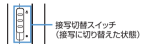
左のQRコードでは、「FOMA D704i」という文字情報が読み取 れます。

コードを読み取る

カメラをコードから約7~ 10cm離して読み取ってく ださい。



1 № 5 ② ▶接写切替スイッチを **※** (接写) に切り替え



- バーコードリーダー終了後は、次にカメラ撮影するときのため、接写切替スイッチを (通常撮影) に戻してください。 (接写) のまま離れた被写体を撮影すると、きれいに撮影できません。
- サイズの大きいコードを読み取るときは通常 撮影に切り替えてください。
- コード読み取り中は次の操作ができます。
 - ②: 等倍表示に切り替え
 - ②:2倍表示に切り替え
- ちらつき調整を設定する: (風) 1 >(3)
 - ・設定内容については◆P157
 - 本機能での設定内容は、テレビ電話、カメラ のちらつき調整にも反映されます。◆P71、 P157

🤈 コードを読み取る

カメラをコードに合わせると、自動的にコードが 読み取られます。正しく読み取れると確認音が鳴 り、読み取ったデータが表示されます。



- コードが読み取りにくいときは、コードとカメラの距離や角度、方向などを調節したり、等倍表示にすると読み取れる場合があります。
- ・キー操作後、約30秒経過してもコードを読み取れないときは「読み取りできませんでした」と表示されます。さらに約30秒経過してもコードが読み取れないときは、再度「読み取りできませんでした」と表示後、バーコードリーダーが終了します。

- データが半角で11000文字、全角で5500文字を超える場合、超過した文字は表示されませんが、保存はできます。
- サブメニュー表示中など、読み取りを停止しているときは、画面右上の ⋈ が ⋈ に変わります。
- コードを読み取り直す: 🕮

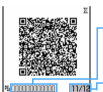
3 MENU 4

読み取ったデータがFOMA端末に保存されます。

- 既にデータが5件保存されているときや保存領域の空きが足りないときは、保存されているデータを削除するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択して保存されているデータを削除してください。
- 読み取ったデータの文字情報をコピーする:
 - ① 🚱 🚺 > コピーの開始位置を選択
 - 文字情報全体をコピーする: 📵 🕏
 - ② コピーの終了位置を選択

分割されたQRコードを読み取る場合

複数(最大16個)に分割されているデータは、画面に表示されるメッセージに従って、次々に読み取ってください。



QRコードの読み取り状況 緑:最後に読み取ったコード 青:読み取り済みのコード グレー:まだ読み取っていない コード

残りのQRコード数/QRコード の総数

途中で読み取りを中止する: (グリア) 「はい」

おしらせ -

- 静止画撮影画面や動画撮影画面で 毎 を押し、「機能切替」→「バーコードリーダー」を選択してもバーコードリーダーに切り替わります。
- コード読み取り中の画面で (金) を押し、 (1) ~
 を押すと、静止画撮影、動画撮影に切り替えられます。文字入力画面や i アプリからバーコードリーダーを起動した場合は、切り替えられません。
- 読み取ったデータのファイル名は、「読み取り日時+ファイル項番. 拡張子」になります。拡張子は JANコードでは「jan」、QRコードでは「qr」です(例:2007年12月5日12時34分にJANコードを読み取った場合は「20071205123400.jan」)。同じ日時に保存したデータが既に保存されている場合は、ファイル項番が +1 されます。ファイル名は変更できません。

読み取ったデータを利用する

読み取りデータにより、行える操作は異なります。

例 情報を電話帳に登録するとき

<u>1</u> №62>@

🤈 データを選択

- ■読み取りデータを削除する:データを選び(国)(3)(1) [はい]
 - すべて削除する: (四) 3 (2) 端末暗証 番号を入力 > 「はい」
- 3 電話帳に登録する情報を選ぶ▶新規登録 するときは(®®(3) (1)、更新登録する ときは(®®(3) (2) ▶ (1)~(2)

電話帳の登録画面が表示されます。

- 更新登録するときは、登録する相手を選択します。
- 情報を電話帳に一括登録する:「電話帳登録」 ▶ (1)~(2)

電話帳の登録画面が表示されます。データに よっては名前やフリガナなども入力されます。

■ i モードメールを送信する:メールアドレス を選択、または「メール作成」

メール作成画面が表示されます。

- 「メール作成」を選択した場合、データに よっては題名、本文も入力されます。
- サイトまたはインターネットホームページに 接続する: URLを選択 > 「はい」
 - i モードとフルブラウザの両方で表示可能な場合、「はい」を選択すると i モード、会を押すとフルブラウザで表示されます。
- URLをブックマークに登録する:
 - ① URLを選び@@ 3 3、または「ブックマーク登録」
 - ② フォルダを選択
 - ③ タイトル名を入力 (全角12文字 (半角24 文字) まで) ▶ ⑩
 - 「ブックマーク登録」を選択した場合、 データによってはタイトル名が入力されます。
- i アプリを起動する: [i アプリ起動]
- 音声電話またはテレビ電話をかける:
 - ① 電話番号を選択 ➤ 発信条件を設定 ◆ P54
 - 2 (m) | 「はい」
 - 着もじ、発信方法以外の設定を無効にして発信する:「元の番号で発信」

- 静止画を保存/表示する:静止画のファイル 名を選択 ▶「保存」
 - ・以降の操作は「画像を取得する」の操作3以 降と同じです。 ◆P169
 - 静止画を表示する:「表示」
- メロディを保存/再生する:メロディのファイル名を選択
 - ・以降の操作は「メロディをダウンロードする」の操作2以降と同じです。 ◆P170
 - メロディはデータBOXのメロディの「データ交換」フォルダに保存されます。
- トルカを保存/表示する:トルカのファイル 名を選択 ▶「保存」
 - トルカを表示する:「表示」

i モード/ i モーション/ i チャネル

サイトを表示する 162 サイトの見かたと操作 163 マイメニューを使う 2イメニューを使う 2イメニュー 165 i モードパスワードを変更する 14ードパスワード変更 165 インターネットホームページを表示する 7ンターネット接続 166 ホームページやサイトを登録してすばやく表示する 7ックマーク 166 サイトから画像やメロディなどをダウンロードする グウンロード 169 サイトから画像やメロディなどをダウンロードする グウンロード 169 i モードの便利な機能 172 i モードの設定を行う i モードの設定を行う i モードの設定を行う 1 モーションを利用する 1 オッセージR/Fを表示する 177 証明書を利用する 178 i モーションを利用する 178 i モーションを利用する 180 サイトから i モーションを取得する 181 i モーションの自動再生と取得するタイプを設定する 1 モーション設定 182 i チャネルを利用する 1 チャネルとは 182	i モードとは1	62
サイトの見かたと操作		62
i モードパスワードを変更する		
インターネットホームページを表示する	マイメニューを使うマイメニュー 1	65
ホームページやサイトを登録してすばやく表示する		
サイトの内容を保存する		
サイトから画像やメロディなどをダウンロードする サイトから各種データをダウンロードする		
サイトから各種データをダウンロードする	91 下の内容を休存する	08
i モードの便利な機能 172 i モードの設定を行う i モードの設定を行う i モードの設定を行う i モードの設定を行う メッセージサービスを利用する メッセージR/Fを受信したときは 保存されているメッセージR/Fを表示する メッセージR/Y受信 177 証明書を利用する 証明書を操作する 178 i モーションを利用する 180 ウイトから i モーションを取得する 181 i モーションの自動再生と取得するタイプを設定する 182 i チャネルを利用する 1 チャネルを利用する i チャネルとは 182	サイトから画像やメロディなどをダウンロードする	
i モードの設定を行う i モードの設定を行う i モードの設定を行う j モード設定 174 メッセージサービスを利用する メッセージR/Fを受信したときはメッセージR/F受信 176 保存されているメッセージR/Fを表示するメッセージR/メッセージF 177 証明書を利用する 証明書を操作する 178 i モーションを利用する 180 サイトから i モーションを取得する 181 i モーションの自動再生と取得するタイプを設定する 182 i チャネルを利用する 1 チャネルとは i チャネルとは 182	サイトから各種データをダウンロードするダウンロード 1	69
i モードの設定を行う i モードの設定を行う i モードの設定を行う j モード設定 174 メッセージサービスを利用する メッセージR/Fを受信したときはメッセージR/F受信 176 保存されているメッセージR/Fを表示するメッセージR/メッセージF 177 証明書を利用する 証明書を操作する 178 i モーションを利用する 180 サイトから i モーションを取得する 181 i モーションの自動再生と取得するタイプを設定する 182 i チャネルを利用する 1 チャネルとは i チャネルとは 182	i モードの便利な機能	
i モードの設定を行う i モード設定 174 メッセージサービスを利用する メッセージR/Fを受信したときは メッセージR/F受信 176 保存されているメッセージR/Fを表示する メッセージR/ メッセージF 177 証明書を利用する 178 i モーションを利用する 180 ウイトから i モーションを取得する 181 181 i モーションの自動再生と取得するタイプを設定する 182 1 モーション設定 182		72
i モードの設定を行う i モード設定 174 メッセージサービスを利用する メッセージR/Fを受信したときは メッセージR/F受信 176 保存されているメッセージR/Fを表示する スッセージR/メッセージF 177 証明書を利用する 178 i モーションを利用する 180 サイトから i モーションを取得する 181 i モーションの自動再生と取得するタイプを設定する 182 i チャネルを利用する 1 チャネルとは i チャネルとは 182		-
メッセージサービスを利用する メッセージR/Fを受信したときは		
メッセージR/Fを受信したときは	i モードの設定を行うi モード設定 1	74
保存されているメッセージR/Fを表示するメッセージR/メッセージF 177 証明書を利用する i モーションを利用する i モーションとは	メッセージサービスを利用する	
 証明書を利用する i モーションを利用する i モーションとは	メッセージR/Fを受信したときはメッセージR/F受信 1	76
 証明書を操作する	保存されているメッセージR/Fを表示するメッセージR/メッセージF 1	77
 証明書を操作する	証明書を利用する	
i モーションを利用する 1 モーションとは		78
i モーションとは		, 0
サイトから i モーションを取得する		
i モーションの自動再生と取得するタイプを設定する i モーション設定 182 i チャネルを利用する i チャネルとは		
i チャネルを利用する i チャネルとは		81
i チャネルを利用する i チャネルとは182		82
i チャネルとは182		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
i チャネルを表示するチャネル一覧 184 i チャネルの設定を変更する		
i チャネルの情報をお買い上げ時の状態に戻すi チャネルの情報をお買い上げ時の状態に戻すi チャネルの情報をお買い上げ時の状態に戻すi チャネル初期化 184	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

i モードとは

iモードでは、iモード対応FOMA端末(以下、 i モード端末) のディスプレイを利用して、サイ ト(番組)接続、インターネット接続、iモード メールなどのオンラインサービスをご利用いた だけます。

- i モードはお申し込みが必要な有料サービスです。 お申し込みに関するお問い合わせは、取扱説明書裏 面をご覧ください。
- i モードのサービスの詳細な内容については、最 新の『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA> 編)」をご覧ください。

i モードのご使用にあたって

- サイト(番組)やインターネットトのホートペー ジ (インターネットホームページ) の内容は、一 般に著作権法で保護されています。これらサイト (番組)やインターネットホームページから i モー ド端末に取り込んだ文章や画像などのデータを、 個人として楽しむ以外に、著作権者の許可なく― 部あるいは全部をそのまま、または改変して販売、 再配布することはできません。
- i モード端末に保存されている内容(メール、メッ セージR/F、画面メモ、i アプリ、i モーション) やブックマークなどの登録内容は、 i モード端末 の故障、修理やその他の取り扱いによって消失す る場合がありますので、登録内容や重要な内容は 控えをとっておくことをおすすめします。万一、 保存されている内容や登録した内容が消失した場 合、当社としては責任を負いかねますので、あら かじめご了承ください。
- ●別のFOMAカードに差し替えたり、FOMAカー ドを未挿入のまま電源をONにした場合、機種に よってサイトから取り込んだ静止画・動画・メロ ディやメールで送受信した添付ファイル(静止 画・動画・メロディなど)、画面メモおよびメッ ヤージB/Fなどは表示・再生できません。
- FOMA カード動作制限機能が設定されている データを待受画面や着信音などに設定している場 合、別のFOMAカードに差し替えた場合やFOMA カードを未挿入のまま電源を ON にすると、設定 がお買い上げ時の状態に戻ります。データをダウ ンロードしたときに使用した FOMA カードを差 し込むと、設定は元の状態に戻ります。

おしらせ

- microSDメモリーカードを利用することにより、メー ルやブックマークなどの内容を保存できます。
 - ₱P295

パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalink とFOMA USB接続ケーブル (別売) を利用して、メー ル、ブックマークなどの内容をパソコンに保管できま す。また、電話帳お預かりサービス(有料)をご契約 の場合は、メールをお預かりセンターへ保存できま

サイトを表示する

Menu 21

\odot





- 接続中の画面で (多) を押すと、接続が中止され
- 1、2などの番号付きの項目は、項目に対応す る番号のキーを押して選択します(ダイレクト キー機能)。ただし、サイトによっては選択で きない場合があります。

🤈 「メニュー/検索」



ページ取得中に を押すと、ページの取 得が中止されます。

🤁 項目を選択

サイトに接続されます。以降同様に目的のページ を表示します。

/ サイトを見終わったら ② ▶ 「はい」

おしらせー

- 画像を含むサイトを表示したとき、画像の代わりに 次のマークが表示されることがあります。
 - 表示・効果設定で画像を「表示しない」に設定 しているとき (メッセージR/Fで画像未取得の 場合は 🔡)
 - ! 画像のデータが不正なときや、画像が見つから ないとき、受信中に圏外になるなどで画像を受 信できなかったとき

- ☑:画像のURLの誤りなどで画像を表示できない
 とき
- サイト表示中に i Menuに戻る場合は @ を押し、「 i Menu | を選択します。
- サイトからお客様の携帯電話/FOMAカード (UIM) の製造番号が要求されたときは、確認画面が表示されます。[はい]を選択すると、お客様の携帯電話/FOMAカード (UIM)の製造番号が送信されます。送信される携帯電話/FOMAカード (UIM)の製造番号は、IP (情報サービス提供者)がお客様を識別し、お客様にカスタマイズした情報を提供したり、IP (情報サービス提供者)の提供するコンテンツが、お客様の携帯電話で使用できるかどうかを判定するために使われます。

送信するお客様の携帯電話/FOMAカード(UIM)の 製造番号は、インターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。なお、この操作によりで使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別が、IP(情報サービス提供者)などに通知されることはありません。

サイトからユーザ名、パスワードの入力が要求されたときは、ユーザ名、パスワードの入力画面が表示されます。サイトのユーザ名、パスワードを入力し、「OK」を選択します。

SSLページに接続する

通常のサイトの表示と同様の操作で、SSL に対応したサイト(SSLページ)を表示できます。

- SSLページによっては、日付・時刻の設定をしないと接続できない場合があります。
- SSL通信を行うには、接続サイトとFOMA端末 に同じ認証機関が発行した「証明書」という電子 情報が必要な場合があります。◆P178
- FirstPass対応ページに接続するには、ユーザ証明書をFirstPass センターからダウンロードし、 FOMAカードに保存する必要があります。

SSLページに接続する

SSL通信開始の画面が表示されます。FOMA端末に保存されている証明書がSSL通信に必要な場合、選択画面が表示されます。SSLページが表示されるとディスプレイ上部にいまった。

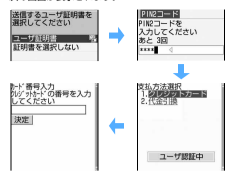
- SSLページ表示中に証明書を表示する:(回)(回)(回)
 - ・証明書の内容●P178

SSLページから通常ページに進む

確認面画が表示されます。「はい」を選択すると通常ページが表示され、ディスプレイ上部の 😭 が消えます。

FirstPass対応ページに接続する

次の画面が表示されます。



- ①ユーザ証明書を選択
 - ユーザ証明書を選んで を押すと、証明書の内容を確認できます。
- ② PIN2コードを入力

ユーザ証明書が送信され、FirstPass対応ページ が表示されます。

 60秒以内に正しいPIN2コードを入力しないと SSL 通信は切断されます。

おしらせ

● FirstPass対応サイトに接続した際のパケット通信は、パケ・ホーダイ/パケ・ホーダイフルの対象となります。ただし、パソコンと接続してデータ通信を行う場合は、パケ・ホーダイ/パケ・ホーダイフルの対象外となります。

Menu 233

最後に表示したページに再接続する

ラストURL

ラストURLを利用すると最後に表示したページに簡単に再接続できます。

ページによっては、表示できないことがあります。また、最後に表示したページと異なることがあります。

1 933 ▶ **®**

サイトの見かたと操作

リンク先や項目を選択する

ページによっては選択項目や入力欄が表示されます。

・で選択項目や入力欄を選び

・を押して選択・

入力します。



11リンク

関連するページへ進みます。選ぶと反転表示され ます。

② 文字入力欄

文字を入力します。入力文字種と文字数は、文字 入力欄によって異なります。

- ③ ラジオボタン(: 選択されていない状態 ⑥:選択されている状態) 選択肢の中から1つだけ選択できます。
- ④ チェックボックス(□:選択されていない状態) ▼: 選択されている状態) 選択肢の中から複数選択できます。 ⑤で と が切り替わります。
- ⑤ プルダウンメニュー

項目の一覧から項目を選択します。

⑥ ボタン (名称はサイトによって異なる) ページの設定内容を確定してサイトへ送信した り、取り消したりします。

おしらせー

- 画像にリンクが設定されている場合もあります。
- 文字入力画面には電話帳データや自局番号の登録内 容、バーコードリーダーで読み取ったJANコードや QRコードの文字列情報を入力できます。 ◆P362
- プルダウンメニューによっては、⑧を押して複数の 項目が選択できる場合があります。選択後は一个を押
- ラジオボタン、チェックボックス、プルダウンメ ニュー、文字入力欄で入力/設定した内容は、登録 したブックマークや画面メモには反映されません。

Flash画像の表示について

Flash画像により、表現力豊かなサイトを利用できま

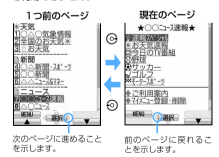
- Flash画像を利用したサイトでは、通常のサイト と表示動作が異なる場合があります。
- Flash画像によっては、画像保存したり、画面メ モに保存しても画像の一部が保存されないなど、 サイトで表示したときと見えかたが異なる場合 があります。
- 待受画面や着信画面に設定されたFlash画像の効 果音は鳴りません。
- Flash画像が表示されていても、正しく動作しな い場合があります。また、正しく動作しないFlash 画像は保存できない場合があります。

- 再生中にエラーが発生したFlash画像は保存でき ません。
- Flash 画像によってはガイド行に
 か表示され ていない場合でも、Flash画像の操作ができる場 合があります。
- Flash画像を最初から再生する場合は、(風) (ヨ) (7)を押してください。
- Flash画像によっては効果音が鳴る場合がありま す。音量は電話着信音量の設定に従います。効果 音を鳴らさない場合は、(風)(ヨ)(ヨ)を押し、効 果音設定を「OFF」に設定してください。
- バイブレータ設定を「OFF」以外に設定している。 ときに、Flash画像の効果音が鳴っても振動しま
- Flash画像によっては、バイブレータ設定を「OFF | に設定しても、再生中にFOMA端末を振動させる 場合がありますのでご注意ください。
- 再生中に30 秒以上操作しなかった場合は、一時 停止します。再開するには⑤、⑥、⑥、€、分、 ずれかのキーを押してください。

前のページに戻る/進む

ページの履歴をキャッシュに最大20件記録していま す。

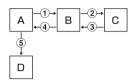
- キャッシュとは、表示したページのデータを一時 的に記録する端末内の場所のことです。 ↔ で通 信を行わずにキャッシュに記録されたページを 表示できます。ただし、キャッシュサイズをオー バーしていたり、サイトによって必ず最新情報を 読み込むように設定されたページを表示すると きは、通信を行います。
- FirstPassセンター接続中(●P179) は本機能 を利用できません。



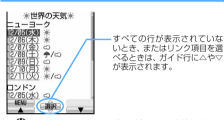
おしらせ

- サイトの表示履歴が満杯になるとキャッシュ内の履 歴が消去される場合があり、○を押しても前のペー ジに戻れないことがあります。
- 入力した文字や設定などの情報は記録されません。
- i モードを終了すると、キャッシュ内の履歴はすべ て消去されます。

- Flash 画像が表示されている場合は、ページの操作 方法が異なることがあります。
- ページA→ページB→ページCの順に表示(①、②) した後でページAに戻り(③、④)、ページDに進む (⑤)と、ページA→ページB→ページCの表示履歴 は消去されます。ページDからページAには戻れま すが、さらにページBには戻れません。



画面をスクロールする



- (す)でスクロールします。押し続けると連続スクロールできます。
- 会、図を押すと画面単位でスクロールします。押し続けると画面単位で連続スクロールとなります。

情報を再読み込みする

接続の中断などでサイトが表示できなかった場合、再読み込みを行うと表示できることがあります。

1 サイト表示中に (®®) (5)

表示中のサイトのURLを表示する

1 サイト表示中に ● 9 1

マイメニューを使う

マイメニュー

サイトをマイメニューに登録すると、次回からそ のサイトを簡単に表示できます。

- ・最大45件登録できます。
- 登録には i モードパスワードが必要です。i モードご契約時には「0000」に設定されています。
- i Menuのメニュー/検索内の有料サイトに申し 込むと自動的にマイメニューに登録されます。

 マイメニューに登録できるのは i Menuのメニュー /検索内のサイトだけです。ただし、登録できない サイトもあります。登録できないサイトやインター ネットホームページを登録する場合はブックマーク に登録してください。

マイメニューに登録する

1 サイト表示中に「マイメニュー登録」

- 各サイトによりページ構成が異なります。項目 に対応する番号のキーを押すか、該当する項目 を選択してください。
- 2 i モードパスワードの入力欄 ➤ 入力 ➤ 「決定」

マイメニューからサイトを表示する

1 i Menuで「マイメニュー」 ▶ サイトを 選択

iモードパスワードを変更する

iモードパスワード変更

マイメニュー登録/削除、メッセージサービスや i モード有料サイトの申し込み/解約、メール設 定を行うときは、i モードパスワードが必要で す。i モードパスワードは、i モードご契約時に は「0000」に設定されていますので、お客様独 自のiモードパスワード(4桁の数字)に変更し てください。なお、i モードパスワードは他人に 知られないように十分にご注意ください。

- i モードパスワードを万一お忘れになったときは、 ご契約されたご本人であるかどうかが確認できる もの(運転免許証など)を、ドコモショップ窓口ま でご持参いただくことが必要になりますのでご注 意ください。
- i Menuで「料金&お申込・設定」▶「オ プション設定」▶「i モードパスワード 変更」
- 2 現在のパスワード欄 ▶ 現在の i モードパスワードを入力



新パスワード欄 > 新しい i モードパス ワードを入力

// 新パスワード確認欄▶操作3と同じ i モードパスワードを入力▶「決定」

入力内容に誤りや抜けがあるとエラー画面が 表示されます。「再入力」を選択して再度操作 2から操作してください。

Menu 231

インターネットホームページを表示す インターネット接続

- i モードに対応していないインターネットホーム ページは正しく表示されない場合があります。
- フルブラウザに切り替えられます。 ◆P269

文字まで) 🕨 🕮

- 2回目からは前回入力して接続したURLが表示 されます。
- 「 / 」「 . 」「 」などの記号は、半角英字入力 モード時に を繰り返し押して入力します。 また、「http://www.lf.co.iplf.ne.iplf.coml 「.html などは、半角英字入力モード時に ★ を繰り返し押して入力できます。

おしらせ

- サイト画面ではを押し、「Internet」→「URL入 力」を選択します。
- 受信データが 1 ページの最大サイズを超えたときは メッセージが表示されます。

 一多を押すとメッセージ が消去され、受信できた分のデータが表示されます。
- インターネットホームページ表示中の操作方法は、 i モードのサイトの場合と同じです。

Menu 232

URL履歴を使って表示する

URL履歴

URL を入力して接続したインターネットホームペー ジのURLを新しい順に最大20件記録しています。こ の履歴からインターネットホームページに接続でき ます。

② 3 ② ► URLを選択

- URLが長い場合は、途中までしか表示されませ ん。確認するときは、URLを選び @を押しま
- URLを編集して接続する: URL履歴一覧で URLを選び(®)(5) > URLを編集 > (1)

■ URL履歴を削除する:

- ① URL履歴一覧でURLを選び(®)(4)(1)
 - すべて削除する: URL履歴一覧で
 - (4)(2) 対 端末暗証番号を入力
- ② 「はい」

おしらせ

- サイト画面では@●を押し、「Internet | →「URL履 歴 | を選択します。
- URL履歴が20件を超えた場合は、古いURL履歴か ら順に消去されます。

文字を正しく表示する

文字コード

サイトやインターネットホームページの文字が正し く表示されないときは、文字コードを変更すると正 しく表示できる場合があります。文字コードとは、文 字をコンピュータで利用可能にするために作られた 取り決めや仕組みの総称のことです。

サイトやインターネットホームページ 表示中に(※)(9)(5)(1)

- ・押すたびに文字コードが、自動選択→ SJIS → EUC→JIS→UTF8の順に切り替わります。ま た、 (9) (5) (2) を押すと自動選択に戻り
- サイトやインターネットホームページを表示 した時点では「自動選択」に設定されています。
- 操作を繰り返しても、文字を正しく表示できな い場合があります。

ホームページやサイトを登録してすば やく表示する ブックマーク

よく見るサイトやインターネットホームページ をブックマークに登録しておくと、ブックマーク を選択するだけで、すばやく表示できます。

- 最大登録件数 ◆ P426
- URL が半角 256 文字を超えるサイトはブック マークに登録できません。
- サイトによってはブックマークに登録できない 場合があります。

ブックマークに登録する

サイトやインターネットホームページ を表示 ▶ (≥) (2) (1) ▶ 登録先フォル ダを選択

🤈 タイトル名を入力(全角 12文字(半角 24文字) まで) > @

タイトルを入力しないで登録すると、ブック マーク一覧ではサイトのページタイトルまた はURLが表示されます。

おしらせ

- 画面メモー覧、画面メモ表示画面、URI 履歴一覧で は(Pookmark登録 | を選択します。
- 最大登録件数を超えるときは、上書きするかどうか の確認画面が表示されます。登録する場合は上書き するブックマークを選択します。

Menu 22

ブックマークからホームページやサイトを 表示する

② こ > フォルダを選択

□: ブックマークなし
□: ブックマークあり

7 ブックマークを選択

■ URLを確認する:ブックマークを選び@

おしらせー

サイト画面では (配) を押し、「Bookmark | → 「表示 | を選択します。

少ないキー操作でサイトに接続する

ツータッチサイト登録

ブックマークをツータッチサイト登録すると、待受 画面から手早くサイトやインターネットホームペー ジを表示できます。

- 登録できるのは、i モードとフルブラウザを合わ サて最大10件です。
- ② ② フォルダを選択 ➤ ブックマー クを選び((19)(2)
 - 解除するには、同様の操作を行います。
 - ツータッチサイト未登録のブックマークを選 んでいる場合は、
 のを押しても登録できます。

登録先を選択

- ツータッチでサイトを表示するとき、アイコン の番号($\mathbf{M} \sim \mathbf{M}$)が($\mathbf{D} \sim \mathbf{G}$)に対応します。
- ブックマーク一覧では、登録されたブックマー クのマークが ▮ から 🛍 ~ 💕 に変わります。
- 登録済みの登録先を選択すると上書きするか どうかの確認画面が表示されます。「はい」を 選択すると上書きされます。

ツータッチでサイトを表示する

□~(**9**)

ツータッチサイト一覧から操作する Menu 281

お買い上げ時 未登録

(9)(B)(1)

ツータッチサイト一覧が表示されます。

- フルブラウザのブックマークにはが表示さ わます。
- サイトを表示する:ブックマークを選択
- サイトを登録する:
 - ①未登録を選び帰り
 - フルブラウザのブックマークを登録す る:未登録を選び(🙉 📵 📵
 - ② フォルダを選択 > ブックマークを選択
- 解除する:ブックマークを選び(®Q)(2) > 「は W
- URLを確認する:ブックマークを選び@

フォルダを作成/削除する

フォルダを作成する

- フォルダは「フォルダ 1」を含めて最大 20 個作 成できます。
- (P)(2) MENU(1)
 - フォルダ名を変更する:フォルダを選び 🙉
 - フォルダの並び順を変更する:フォルダを選 び(MENU) **(7)~(B)**
- 7 フォルダ名を入力(全角8文字(半角16 文字) まで) 🕨 🕮

フォルダを削除する

- 「フォルダ 1 | は削除できます。
- フォルダが 1 個のとき、フォルダは削除できませ h.
- ② (2) ▶ フォルダを選び (®) (2) ▶ 端末暗証番号を入力>「はい」

ブックマークを移動する

- ② □ フォルダを選択
- ブックマークを選び(49)(5)(1)
 - 複数移動する: (🙉 (5) (2) > ブックマーク を選択 🕨 🕮
- 移動先のフォルダを選択

ブックマークのタイトルを変更する

(②) ■フォルダを選択 ■ ブックマー クを選び(字)

• 以降の操作は「ブックマークに登録する」の操 作2と同じです。**◆**P167

ブックマークをメールに添付して送信する

② ② ▶ フォルダを選択 ▶ ブックマー クを選び((を)(ワ)

ブックマークが添付されているメール作成画面 が表示されます。

ブックマークを削除する

② □ ▶フォルダを選択

- 全件削除する:フォルダー覧で (®)(4) > 端 末暗証番号を入力 操作3に進む
- **7** ブックマークを選び(®)(3)〔1〕
 - 複数削除する: (🙉 🖪 (2) > ブックマーク を選択 🕨 🕮
 - フォルダ内のブックマークを全件削除する: (風) (3) | 端末暗証番号を入力
- 2 「はい」

おしらせ

● ツータッチサイト登録されているブックマークを削 除すると、ツータッチサイト登録も解除されます。

ブックマークを並べ替える

ブックマーク一覧の並び順を一時的に並べ替えま す。表示を終了すると「アクセス日付順」に戻ります。

- 並べ替えはすべてのフォルダが対象です。
- アクセス日付順、タイトル名順、URL順、アクセ ス回数順が選択できます。
- (②(□) フォルダを選択 (□) (□) **▶**(T)~(4)

おしらせ

● タイトルに全角/半角の文字や英字、漢字、URL表示 が混在すると「タイトル名順」の並び順の結果が50 音順にならない場合があります。

サイトの内容を保存する

画面メモ

画面メモを保存する

- 最大保存件数 ◆P426
- 保存できるファイルサイズは、画面内の画像など を含め1件あたり最大100Kバイトです。

1 サイトを表示 **▶** (®®) (4) (1)

🤈 タイトル名を入力(全角 12文字(半角 24文字) まで) 🕨 🕮

タイトルを入力しないで登録すると、画面メモ 一覧では「無題」と表示されます。

おしらせー

● 保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を 超えるときは、上書きするかどうかの確認画面が表 示されます。上書きする画面メモを選択してくださ い。保護されている画面メモは上書きされません。

Menu 24

画面メモを表示する

■:通常の画面メモ

は : 保護されている画面メモ

- 画面メモ表示中の操作方法は、一部を除きサイ ト表示中と同じです。 ◆P163
- URLを確認する:画面メモを選び (**)

おしらせ =

- サイト画面では(®)を押し、「画面メモ」→「表示」を 選択します。このとき、文字コードを変更していた場 合、サイト画面に戻ると文字コードは「自動選択」に 戻ります。
- 画面メモ表示画面でFlash画像を再度動作させると きは、№のを押し、「表示」→「リトライ」を選択し ます。

画面メモのタイトルを変更する

• 以降の操作は「画面メモを保存する」の操作2 と同じです。**◆**P168

おしらせ

● 画面メモ表示画面では (※・)を押し、「タイトル変更」を 選択します。

画面メモを保護する

• 最大保護件数 ◆P426

(-4)

画面メモを選び(***) [1] [1]

画面メモが保護され、マークがしからした変 わります。

解除する:画面メモを選び(®)(1)(3)

■ 複数保護する: (1) (2) 画面メモを選 択り回

■ 複数解除する: (🖦 🗋 🕒 画面メモを選 択▶⑩

■ 全件解除する: ((***)(1)(5)

おしらせ

● 画面メモ表示画面では № を押し、「保護」 / 「保護 解除しを選択します。

画面メモを削除する

保護されている画面メモは削除できません。保護 を解除してから削除してください。

\bigcirc (4)

画面メモを選び(を)(2)(1)

■ 複数削除する: (風(2)(2) 画面メモを選 択り回

■ 全件削除する: (四) (2) (3) ▶ 端末暗証番号 を入力

3 「はい」

おしらせ -

画面メモ表示画面では(配)を押し、「削除 | を選択し ます。

画面メモを並べ替える

ソート

画面メモの並び順を一時的に並べ替えます。終了す ると「日付順」に戻ります。

• 日付順、タイトル順が選択できます。

()(4) (B) 1)~(2)

おしらせ・

● タイトルに全角/半角の文字や英字、漢字、URL表 示が混在すると「タイトル順」の並び順の結果が50 音順にならない場合があります。

サイトから各種データをダウンロード する ダウンロード

サイトからデータ (ファイル) をダウンロードして、 FOMA端末に保存します。

- データ (ファイル) によっては、microSDメモリ カードに保存できるものもあります。
- 保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数 を超えるときは、データを削除するかどうかの確 認画面が表示されます。画面の指示に従って、 データを削除してください。

共诵基太操作

- ダウンロードを中止したいとき: ダウンロード中 に (PDFデータは (き))
- 保存を中止したいとき (画像、PDFデータを除く): 「戻る」 > 「いいえ」
- 保存したデータを表示、内容の確認をしたいとき (メールテンプレート、トルカ、きせかえツール、 マチキャラ):「プレビュー」

画像を取得する

画像保存

サイトなどから、画像やフレーム、デコメ絵文字な どを取得し保存します。保存した画像は「マイピク チャーから表示したり、待受画面などに設定できま す。

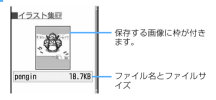
- 最大保存件数 ◆P426
- 取得できる画像のファイルサイズは1件あたり最 大100Kバイトです。
- GIF 形式、JPEG 形式、Flash 形式の画像を保存 できます。

例 サイトからダウンロードするとき

サイトを表示 🕨 (6) (1)

■ サイトの背景画像を保存する:サイトを表示 ▶ № 6 2 ▶ 操作3に進む

画像を選択



各項目を設定

画像ファイルによっては選択できない項目が あります。

• メール添付や FOMA 端末外への出力が禁止さ れている画像(ファイル制限欄に「あり」と表 示) の場合、表示名以外は変更できません。

表示名:

全角・半角を問わず36文字まで入力できま

ファイル名:

半角英数字と「.」「-」「_」で36文字まで入 力できます。ただし、「.」はファイル名の先 頭に使用できません。

コメント:

全角・半角を問わず 100 文字まで入力でき ます。

フレーム候補:

画像をフレーム画像として貼り付け可能に するかどうかを設定します。

横縦(または縦横)のサイズが240×320 または352×288を超える画像は「する」 に変更できません。

スタンプ候補:

画像をスタンプ画像として貼り付け可能に するかどうかを設定します。

横縦(または縦横)のサイズが240×320 以上の画像は「する」に変更できません。

ファイル制限:

メール添付によって他の携帯電話に画像を 送信したとき、受信した相手の携帯電話から さらに他の携帯電話に画像を送信すること を制限するかどうかを設定します。

- サイトからダウンロードした画像ファイ ルの場合は変更できません。
- ガイド行に が表示された場合は、 を押 し、
 のを押すとmicroSD メモリーカードに保 存できます。

microSD メモリーカードに保存する場合は、 表示名のみ設定できます。

本体に保存する場合は、 を押すと、 画像を設 定できる一覧が表示され、待受画面などに設定 できます。**●**P275

/ □ ▶保存先を選択

• デコメ絵文字の場合、データ BOX 内の「マイ ピクチャ」の「デコメ絵文字」フォルダに保存 されます。

おしらせ

- 画像によっては正しく表示できない場合がありま す。
- 横縦 (または縦横) のサイズが、GIF形式は640× 480、JPEG形式は1728×2304を超える画像は 保存できません。また、JPEG の種類によっては保 存できない場合があります。
- 画像入りのサイトを表示する際、画像の横幅がディ スプレイより大きいときは縮小して表示されます。

メロディをダウンロードする

i メロディ

サイトからメロディをダウンロードし、再生・保存 します(i メロディ対応)。保存したメロディは「メ ロディーから再生したり、着信音に設定できます。

- 最大保存件数 ◆P426
- ダウンロードできるメロディのサイズは、1件あた り最大100Kバイトです。
- SMF形式、MFi形式のメロディを保存できます。

サイトを表示 メロディを選択

🤈 「保存」

• 再生する: 「再生」

🤁 表示名を入力 (全角25文字 (半角50文 字) まで) 🕨 🕮

メロディは、データBOX内の「メロディ」の 「i モード | フォルダに保存されます。 ◆P289

ガイド行にかか表示された場合は、金を押 し、
の
を押すとmicroSDメモリーカードに保 存できます。

おしらせー

● メロディによっては正しく再生できない場合があり ます。

PDFデータをダウンロードする

- 最大保存件数 → P426
- ダウンロードできる PDF データのサイズは 1 件 あたり最大2Mバイトです。
- データサイズの大きいPDFデータをダウンロード した場合、高額のパケット通信料となることがあ りますので、ご注意ください。

サイトを表示 PDFデータを選択

PDFデータがダウンロードされ、PDF対応ビュー アに表示されます。 ◆P315

- PDFデータによっては、操作3に進む場合があ
- PDF データにパスワードが設定されているとき は、パスワードを入力して

 を押します。
- 部分的にダウンロードしたPDFデータの残りの データをダウンロードする場合は (四) (8) を押 します。

7 № ②

• 既に同じPDFデータが保存されているときは、 PDFデータによっては上書きするかどうかの確 認画面が表示されます。上書きする場合は「は い」を選択します。

表示名を入力(全角・半角を問わず36 文字まで) > 🕮

PDFデータは、データBOX内の「マイドキュメ ント | の「 i モード | フォルダに保存されます。 **₽**P315

- ガイド行に が表示された場合は、 を を押 し、
 のを押すとmicroSDメモリーカードに保 存できます。
- すべてのページをダウンロードしていなくて も、ダウンロードしたところまで保存されます。

おしらせ

- 2Mバイトを超えるPDFデータをダウンロードしよ うとすると、最大サイズを超えているためダウン ロードできない旨のメッセージが表示され、ダウン ロードできません。
-) i モードしおりやマークの合計サイズが 100Kバイ トより大きいPDFデータやサイズが不明なPDFデー タはダウンロードできません。
- 同じ PDF データをもう一度ダウンロードした場合、 i モードしおりやマークの内容が異なるときは、異な るiモードしおりやマークが追加で保存されます。た だし、i モードしおりやマークの合計がそれぞれ10 件を超えると、最大登録件数を超える旨のメッセージ が表示されます。画面の指示に従って登録可能件数に なるまで i モードしおりやマークを削除してくださ U)
- 500Kバイトより大きいPDFデータをダウンロード する場合、ダウンロードするかどうかの確認画面が 表示されます。ダウンロードする場合は「はい」を 選択します。
- ダウンロードを中止したり、通信が切断されて途中ま でしか保存されていない PDF データの場合、マイド キュメントから再ダウンロードできます。再ダウン ロードについては、「PDFデータを表示する」の操作 2を参照してください。 ◆P316

辞書をダウンロードする

- 最大10件保存できます。
- ダウンロードできる辞書のサイズは1件あたり最 大32Kバイトです。
- ダウンロードした辞書を利用できるようにする には**◆**P365

サイトを表示 > 辞書を選択 > 「保存」 > (₹)

辞書は、文字入力設定のダウンロード辞書に保存 されます。

キャラ電をダウンロードする

最大保存件数●P426

• ダウンロードできるキャラ電のサイズは 1 件あた り最大100Kバイトです。

サイトを表示 トキャラ雷を選択

「保存」

• 表示する: 「表示 |

🧣 各項目を設定

表示名:

全角・半角を問わず36文字まで入力できま

コメント:

全角・半角を問わず 100 文字まで入力でき

(III)

キャラ雷は、データBOX内の「キャラ雷」の 「i モード | フォルダに保存されます。 **●**P286

おしらせ

● お買い上げ時に登録されているキャラ電を削除した 場合は、i モードサイト 「Mv D-style I からダウン ロードできます。 **◆**P388

メールテンプレートをダウンロードする

- 最大保存件数 ◆P426
- ダウンロードできるメールテンプレートのサイ ズは1件あたり最大200Kバイトです。
- ダウンロードしたメールテンプレートは、お買い 上げ時に登録されているメールテンプレートと ともに「テンプレート読込み」に保存されます。

サイトを表示中に、メールテンプレート を選択>「保存」

以降の操作は「テンプレートを登録する」の操作 2以降と同じです。 ◆P197

おしらせー

- ダウンロードしたメールテンプレートに利用できな いファイルが添付されているときは、ファイルを削 除しないと保存できません。
- ダウンロードしたメールテンプレートにメール添付 やFOMA端末外への出力が禁止されている画像また はFOMA端末で利用できない画像が挿入されている ときは、画像を削除しないと保存できません。

トルカをダウンロードする

- 最大保存件数 ◆P426
- 最大保存サイズ●P246
- トルカの保存先●P246

- 保存されたトルカから詳細情報をダウンロードした場合は、別のファイルとして保存されず、元のトルカに詳細情報が追加されます。
 トルカからトルカ(詳細)を取得するには
- サイトからダウンロードしたトルカは、「プレビュー」を選択しないで保存した場合でも既読となります。

1 サイトを表示▶トルカを選択▶「保存」

きせかえツールをダウンロードする

- 最大保存件数 ◆P426
- ダウンロードできるきせかえツールのサイズは 1件あたり最大500Kバイトです。
- きせかえツールを利用するには●P118

サイトを表示 ▶ きせかえツールを選択「保存」▶ 表示名を入力 (全角・半角を問わず36文字まで) ▶ □

きせかえツールは、データBOX内の「きせかえ ツール」に保存されます。

きせかえツールを設定する:きせかえツールを 選び (本) 「はい」

おしらせ

- 設定される画面や着信音などは、きせかえツールによって異なります。
- きせかえツールによっては、表示・設定できないものがあります。
- ダウンロードを中止したり、通信が切断されて途中までしか保存されていないきせかえツールの場合、「きせかえツール」から再ダウンロードできます。再ダウンロードについては、「きせかえツールを利用する」の操作2を参照してください。◆P119

マチキャラをダウンロードする

- 最大保存件数 ◆P426
- ダウンロードできるマチキャラのサイズは1件あたり最大500Kバイトです。
- ・マチキャラを設定するには◆P120

1 サイトを表示▶マチキャラを選択▶「保存」

2 表示名を入力 (全角・半角を問わず 36 文字まで)

待受画面などに表示するように設定する: (風)

3 回 マチキャラは、データBOX内の「マチキャラ」の 「iモード」フォルダに保存されます。 ◆P288

おしらせ

ダウンロードを中止したり、通信が切断されて途中までしか保存されていないマチキャラの場合、「マチキャラ」から再ダウンロードできます。再ダウンロードについては、「マチキャラを表示する」の操作2を参照してください。◆P288

オリジナル証明書をダウンロードする

- オリジナル証明書は最大5件、RootCA証明書と中間証明書は合わせて最大10件まで保存できます。
- ダウンロードできる証明書のサイズは1件あたり 最大100Kバイトです。
- 青色のFOMAカードを差し込んでいる場合は、オ リジナル証明書のダウンロードはできません。
- オリジナル証明書は各企業から発行されます。ダウンロードした証明書は、その証明書に対応するサイトで利用できます。
- ダウンロードする際のパケット通信料は有料です。
- ・ダウンロードしたオリジナル証明書の有効/無効を設定するには◆P179

1 サイトを表示 > オリジナル証明書を選択▶「保存」

パスワードの入力を要求されたときは、パスワードを入力し「OK」を選択します。

i モードの便利な機能

Phone To (AV Phone To)・Mail To・Web To・Media To機能を使う

表示中の画面の電話番号やメールアドレス、URLから、音声電話やテレビ電話の発信(Phone To/AV Phone To)、メールの作成(Mail To)、サイトやインターネットホームページへの接続(Web To)が行えます。また、表示中の画面のワンセグ視聴用情報、視聴予約情報のリンクから、ワンセグ視聴/視聴予約(Media To)が行えます。

- メールやメッセージR/Fなどからも行えます。
- サイトやインターネットホームページによっては、利用できない機能があります。
- 1 サイトを表示 ▼電話番号、メールアドレス、URL、またはワンセグ視聴用情報 / 視聴予約情報のリンクを選択

■ Phone To (AV Phone To) のとき:

発信オプションの画面が表示されます。

- ① 発信条件を設定 ●P54
- ② (MENU) | 「はい」
 - 着もじ、発信方法以外の設定を無効にし、 て発信する: (風) 「元の番号で発信」

■ Mail Toのとき:

選択したメールアドレスが宛先に設定されて いるメール作成画面が表示されます。

- ① i モードメールを作成して送信
 - 複数のメールアドレスが続けて表示され ている場合、Mail To機能を利用できな いことがあります。

■ Web Toのとき:

選択したURLのサイトやインターネットホー ムページに接続されます。

• メールなどから実行した場合、確認画面が 表示されます。「はい」を選択すると接続さ れます。確認画面表示中のガイド行に「フ ルブラウザ」と表示された場合、今を押す とフルブラウザで表示されます。

■ Media Toのとき:

①確認画面で「はい」

テレビ画面または視聴予約スケジュールの 登録画面が表示されます。<200 P259、P260

- ワンヤグを記動すると、記動元の機能は終 了します (メールからの起動時を除く)。
- ワンセグ視聴中またはデータ放送サイト 表示中の場合、ワンヤグ視聴用情報のリ ンクを選択し、確認画面で「はい」を選 択すると実行中の機能が終了し、ワンセ グ視聴用情報で指定されているチャンネ ルの視聴が開始されます。

- 反転表示されていても Media To 機能を利用できな い場合があります。
- 以下の場合は、サイトやメールなどからのMedia To によるワンセグ起動はできません。また、実行中の 機能によっては、ワンセグを起動できない場合があ ります。
 - 電話の発信中/着信中/通話・通信中
 - メールやメッセージB/Fの受信中
 - パソコンとつないだデータ通信中
- ワンセグ視聴中の場合、実行中の処理(チャンネル 一覧表示中、チャンネル設定中など)によっては、 Media To で指定されたチャンネルの視聴を開始で きない場合があります。
- microSDメモリーカードに保存したメールからは Media Toでワンセグを起動できません。

● Media To で録画予約は行えません(選択したリン クに現在より後の開始時刻と終了時刻の情報が含ま れており、いずれも有効な場合は録画予約とみなさ れエラーになります)。

位置情報を利用する

表示中の画面に位置情報(住所情報)のリンク項目 がある場合、地図の表示などができます。

サイトを表示 🕨 位置情報を選択

メニュー項目を選択

- 地図を見る: 「地図を見る」 > (*) 地図サイトに接続されます。
 - GPS対応iアプリを利用する:「対応iアプ リを利用」 > (き) > i アプリを選択
 - お買い上げ時はGPS対応iアプリは登録さ れていません。
 - i モードメールに貼り付ける:「メール貼り付 け I **>** (*)

本文に♪と位置情報URLが入力されたメール 作成画面が表示されます。

URLをコピーする

表示中のサイトや画面メモの URL をコピーします。 コピーした文字は、メール作成画面や電話帳の登録 画面などの入力欄に貼り付けられます。

- コピーした文字は電源を切るまで記録され、別の 場所に何度でも貼り付けることができます。
- 記録できるのは 1 件だけです。新たにコピーを行 うと、以前にコピーした文字は上書きされます。

例 サイトのURLをコピーするとき

サイトのURLを表示 MEND (1)

• URLを表示する ◆P165

コピーする範囲の開始位置を選択と終了 付置を選択

- 全文を選択する場合は(風)(き)を押します。
- 開始位置を指定し直すときは (を押します。
- 開始位置指定後に (中)、 (の) を押すとカーソル が文頭、文末に移動します。

貼り付け先の文字入力画面を表示▶文字 を貼り付ける

- URL 履歴一覧、ツータッチサイト一覧、画面メモー 覧では(Pen)を押し、「URLコピー」を選択します。ブッ クマーク一覧では (®)を押し、「URL表示/入力/コ ピー | → 「URL コピー | を選択します。これらの画 面から操作する場合はURL全体がコピーされます。
- メールに URL を貼り付けるには、サイト画面で @ を押し、「メール作成」を選択します。表示中のサイ トのURLが本文に貼り付けられてメール作成画面が 表示されます。

電話番号やメールアドレスを電話帳に登録 する 電話帳登録

表示中の画面の電話番号やメールアドレスを電話帳 に登録します。

- サイト画面に表示されている電話番号を 新規登録するとき
- サイトを表示 電話番号を選ぶ
 - 選べない電話番号やメールアドレスは登録で きません。
- (MENU) (B) (1)
 - 登録済みの電話帳データを修正する: (A) (B) (B)
- 2 1 ~ 2 ▶ 名前などを登録 ◆P79、 P81
 - 登録済みの電話帳データを修正する:
 - 1 ~ 2 ▶ 相手を選択 ▶ 登録内容を修正 **₽**₽88

おしらせ

画面メモ表示画面では (配) を押し、「電話帳 | → 「新 規登録」または「更新登録」を、メッセージR/F詳 細画面では (∞)を押し、「登録 | → 「電話帳新規」ま たは「電話帳更新」を選択します。

URLを電話帳に登録する

ブックマーク一覧や画面メモ一覧からURLを電話帳 に登録します。

- 例 ブックマーク一覧から登録するとき
- ② □ ▶フォルダを選択
- ブックマークを選び(600)(7)(1)
 - 登録済みの電話帳データを修正する:ブック マークを選び (***) (7) (2)
- 🤁 名前などを登録◆P79、P81
 - 登録済みの電話帳データを修正する: 相手を選 択▶登録内容を修正●P88

おしらせ

画面メモー覧では(配)を押し、「電話帳 | →「新規登 録」または「更新登録」を選択します。

i モードの設定を行う

i モード設定

Menu 282

接続待ち時間設定

接続待ち時間を設定する

i モードセンターに接続するまでの最大待ち時間を設 定します。接続が正常に行われないときなどに、設定 した時間で接続が自動的に中断されます。

お買い上げ時 60秒間

(PB(Z) \(1) \(^{\)}

おしらせ

●「無制限(設定なし) | に設定していても、電波状況 などにより i モードセンターとの接続が中断される ことがあります。

Menu 287

i モードから接続先を変更する (ISP接続通信)

接続先設定

※ ドコモの i モードサービスをご利用の場合 は、設定を変更する必要はありません。

お買い上げ時 i モード (FOMAカード)

■ ISP接続通信とは

ドコモの i モード端末の接続先を切り替えること で、各種プロバイダ (ISP) へ接続できます。プ ロバイダに接続した際にパケット通信料がかかり ます。

- ISP接続した際のパケット通信はパケ・ホーダイ /パケ・ホーダイフルの対象とはなりませんので あらかじめご了承ください。
- ドコモへの新たなお申し込みは不要です。

■ プロバイダ契約について

- ISP接続通信をご利用いただくには、別途プロバ イダへのお申し込みが必要です。各プロバイダの サービス内容(サイト接続、インターネット接 続、メール機能など)、お申し込み方法について は各プロバイダにお問い合わせください。
- プロバイダが提供するサービス内容によって は、別途情報料などがかかる場合がありますが、 ドコモからご請求することはありません。

- お客様が閲覧されるサイトによっては、お客様 の電話番号が実際に閲覧されるサイトを提供す るプロバイダに通知される場合があります。
- 登録できる接続先は最大10件です。
- 通信中は接続先を設定/変更できません。

\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc

ユーザ設定1~10のいずれかを選び(風)

> 端末暗証番号を入力

- i モードを利用する設定に戻す:「i モード (FOMAカード) | **▶** @
- 以前に設定した接続先に変更する:接続先を 選択 🕨 🕮

2 各項目を設定 ▶ ⑩

接続先名称:

全角8文字(半角16文字)まで入力できます。

接続先番号: 半角英数字で99文字まで入力できます。

接続先アドレス:

半角英数字で30文字まで入力できます。 接続先アドレス2:

半角英数字で30文字まで入力できます。

- 接続先アドレス2は i チャネルの接続先で
- 🔊 を押すと、既に入力した項目の内容を一括 削除できます。

編集した接続先を選択 🗖

おしらせー

- 接続先を変更した場合、待受画面に i チャネルの情 報はテロップ表示されなくなります。その後、情報 が自動更新されるか、待受画面でのアアを押してチャ ネル一覧を表示すると、最新の情報が受信され、待 受画面にテロップ表示されるようになります。
- 接続先番号または接続先アドレスを変更すると、圏 内自動送信の設定は解除されます。

Menu 285

画像表示/効果音を設定する 表示・効果設定

サイトや画面メモなどの内容を表示したときの画像や 効果音(Flash再牛時)を設定します。

お買い上げ時 画像、アニメーション:表示する 端末情報データ利用設定:利用する 効果音設定: ON

 (\cdot) (B)(S)

各項目を設定 🕨 🕮

画像:

画像を表示するかどうかを設定します。

• 「表示しない」に設定すると、画像やFlash 画像、アニメーションは表示されず、 間が 表示されます。また、アニメーション、端 末情報データ利用設定は設定できません。

アニメーション:

アニメーションを再生して表示するかどう かを設定します。

• [表示しない] に設定すると、アニメーショ ンの最初のコマが表示されます。

端末情報データ利用設定:

Flash画像を表示するときに、FOMA端末内 の登録データを利用するかどうかを設定し ます。

効果音設定:

Flash画像の効果音を鳴らすかどうかを設定 します。

おしらせ

- サイト画面、画面メモ表示画面では(を)を押し、「表 示」→「表示・効果設定」を選択します。
- アニメーションを「表示しない」に設定してもFlash 画像は再生されます。
- 画像の設定は、ワンセグの画像表示設定にも反映さ れます。**●**P264

添付ファイルとして添付されている画像やメッセー ジR/Fの本文中の画像には反映されません。画像を 「表示しない」に設定すると、Web To機能を使用し てiモードメールに添付された画像の表示や保存は できなくなります。

- 効果音設定はメッセージR/Fには反映されません。
- 端末情報データ利用設定を「利用する」に設定する と、電池残量、受信レベル、時刻情報、音量設定のメ ロディ音量、バイリンガル設定、機種情報がインター ネットを経由してIP (情報サービス提供者) に送信さ れる場合があるため、第三者に知得されることがあり ます。

Menu 283

サイト表示中のディスプレイの照明を設定 する

サイトや画面メモ、メッセージR/F、i チャネルなど の内容を表示したときの照明を設定します。

お買い上げ時端末設定に従う

(OB)(B) \(1 \) ~(2)

端末設定に従う:

ディスプレイの照明設定の点灯時間設定(通 常時)に従います。

常灯:

ディスプレイの照明が常時点灯します。

おしらせ

- サイト画面、画面メモ表示画面では (を押し、「表 示 | → 「照明設定 | を選択します。
- 本機能での設定内容は、ディスプレイの照明設定 (●P114) の点灯時間設定(iモード中) にも反映 されます。

メッセージR/Fを受信したときは メッセージR/F<u>受信</u>

- 受信したメッセージ R は「メッセージ R」、メッ セージFは「メッセージF」に保存されます。
- 最大保存件数 ◆P426

メッセージR/Fを受信



受信中画面





受信結果画面

尺 (青):未読のメッセージ RAD

■ (緑):未読のメッセージ Fあり

受信結果テロップ

受信したメッセージ R/Fの

受信に失敗したときは 「メッセージR」「メッセージ F」の後に「×」が表示さ れます。受信し直すには、 i モード問合せを行って ください。

🖟と 🔁 (青) または 🐷 (緑) が点滅し、「メッセー ジR受信中…」または「メッセージF受信中…」 と表示されます。

受信が完了すると、メッセージR/F着信音が鳴り、 受信結果テロップが表示され、決定キーの照明が 点灯/点滅して受信結果画面が表示されます。

• 受信中画面で 🕙 を押すと受信を中止します。

プローマンス → メッセージR/Fを選択

• メロディが添付されている場合は、自動的に再 生されます。また、自動再生されないようにも 設定できます。 **◆**P218

ただし、メッセージR/Fを自動表示した場合は 再生されません。

メッセージR/Fの画面の見かた◆P177

おしらせー

- 受信結果画面は、何も操作しないと約 15 秒間、ま たはメッセージ R/F 着信設定の鳴動時間を 15 秒よ り長く設定しているときは着信音が鳴り終わるまで 表示されます。ただし、メッセージ自動表示に設定 したメッセージR/Fを受信した場合は、受信前の画 面に戻る前に、未読のメッセージR/Fの内容が表示 されます。早く受信前の画面に戻すには (クリア) を押 します。
- 保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を 超えるときは、未読以外の古いメッセージR/Fから 順に上書きされます。残しておきたいメッセージR/ Fは保護してください。 ◆P177
 - 未読メッセージ R/F と保護されているメッセージ B/F で保存領域が満杯で上書きできないときは、 メッセージ R/F の受信は中止され、画面には (赤) や (赤) が表示されます。受信する場 合は、未読メッセージR/Fの内容表示(◆P177)、 不要メッセージR/Fの削除 (●P178)、保護解除 (◆P177) などを行う必要があります。
- 次のような場合に送られてきたメッセージ B/F は i モードセンターに保管されます。
 - 電源が入っていないときテレビ電話中
 - セルフモード中
- 受信に失敗したとき
- 圏外のとき
- SMS受信中
- 赤外線通信中
- お預かりセンター接続中おまかせロック中
- FirstPassセンター接続中
- 未読メッセージ R/F と保護されているメッセージ R/Fで保存領域が満杯のとき
- FOMA端末でメッセージR/Fを受信すると、FOMA 端末に保存され、iモードセンターに保管されてい るメッセージB/Fは削除されます。
- i モードセンターにメッセージR/Fが残っていると きは 🜇 🌇 や 🌇 が表示されます。 ただし、 メッセー ジR/Fがあっても表示されない場合があります。ま た、 i モードセンターの保管件数が満杯になったと きは、マークが 場 り に変わります。

Menu 2631

メッセージR/Fを自動的に表示する メッセージ自動表示

メッセージR/Fを受信したときに、その内容を自動的 に表示(約15秒間)するかどうかを設定します。ま た、メッセージ R/F のどちらかのみ、または、メッ セージ B/F のいずれかを優先して表示するようにも 設定できます。

お買い上げ時 メッセージR優先

1 9631>1~5

おしらせー

- 待受画面表示中の場合だけ自動表示できます。受信 結果画面からメールやメッセージR/Fの表示操作を 行った場合とiモード問合せでメッセージR/Fを受 信した場合は自動表示されません。
- 自動表示するように設定すると、受信結果画面から受信前の画面に戻るときに、受信したメッセージR/Fの内容が自動表示されます。自動表示中にキー操作を行わなかった場合は、メッセージR/Fは未読の状態で保存されます。

Menu 261 / Menu 262

保存されているメッセージR/Fを表示 する メッセージR/メッセージF

例 メッセージRを表示するとき

1 960

■ メッセージFを表示する:②(5)(2)

🤈 メッセージRを選択

メッセージR/F一覧画面/詳細画面の見かた

メッセージRとメッセージFの画面の見かたは同様です。

■ メッセージR/F一覧画面

受信日時とタイトル

• 受信日時には、受信した 日付が当日の場合は時 刻、当日以外の場合は日 付が表示されます。

□ 図:未読
 回像あり

■: 画像あり■: メロディあり▲: トルカあり■: 複数添付ファイルあり

■ メッセージR/F詳細画面

- END -

状態マーク、添付ファイル マーク(添付ファイルがあ るときのみ)、メッセージ R/F番号

- ・ で前後のメッセージR/Fを表示できます。
- 添付ファイルがある場合、メッセージ R/F 詳細 画面にマークと添付ファイル名、ファイルサイ ズなどが表示されます。
 - ・画像、メロディ、トルカのマークの意味◆P202

●本文中に画像が組み込まれている場合は画像が表示されます。

画像を受信できなかったときはマークが表示されます。マークはサイトで画像を表示できなかった場合と同じです。◆P162

添付されているファイルを表示・保存する

メッセージ R/F に添付されている画像やトルカを表示・保存したり、メロディを再生・保存します。

例 添付されているファイルを保存するとき

- 1 メッセージ R/F 一覧を表示 > メッセージ R/F を選ぶ > 添付ファイルのファイル名を選ぶ > (※回) (5) (2)
 - ・画像の場合、以降の操作方法は「画像を取得する」の操作3以降と同じです。 ◆P169
 - ・メロディの場合、以降の操作方法は「メロディ をダウンロードする」の操作3と同じです。◆P170
 - トルカの場合、保存先を選択してください。ただし、トルカによっては、トルカ(詳細)が保存されない旨の確認画面が表示されます。
 - 1024バイトを超えるトルカは microSDメモリーカードにのみ保存できます。
 - 表示・再生する:ファイル名を選択
 - 画像の場合は、表示/非表示が切り替わります。
 - 1024バイトを超えるトルカは表示できません。
 - タイトルを表示する:ファイル名を選び@@(5)(3)
 - 画像の場合は操作できません。

おしらせ

- 本文中の画像や背景画像を保存する場合は、
 し「画像保存」→「画像選択」または「背景画像保存」を選択し、画像を選択します。
- トルカによっては一度しか保存できない場合があります。

メッセージR/Fを保護する

メッセージ保護

- 最大保護件数 ◆P426
- ・未読のメッセージR/Fは保護できません。
- 1 メッセージR/F一覧を表示
- **2 メッセージR/Fを選び@@** ② ① メッセージ R/F が保護され、マークが ⋒ から

メッセーシ R/F か保護され、マークか ■ から に変わります。

解除する:メッセージR/Fを選び(を)

■ 複数保護する: (®)(2) ≥ メッセージR/ Fを選択 🕨 🔘

■ 複数解除する: (®Q(2)(4) > メッセージR/ Fを選択 🕨 🕮

■ 全件解除する: (49)(2)(5)

→ メッセージR/F詳細画面では(®)を押し、「保護」/ 「保護解除」を選択します。

メッセージR/Fを削除する メッセージ削除

・保護されているメッセージR/Fは削除できません。 保護を解除してから削除してください。

メッセージR/F一覧を表示

- **7** メッセージR/Fを選び@№ 1 1
 - 既読のメッセージR/Fのみを削除する: (M)(I)(Z)
 - 複数削除する: 🙉 🔟 🔞 ▶ メッセージR/ Fを選択 🕨 🕮
 - 全件削除する: (🕬 🗋 🖳 端末暗証番号 を入力
- 「はい」

おしらせー

メッセージR/F詳細画面では (を押し、「削除しを

表示するメッセージR/Fの種別を選ぶ

表示種別

メッセージ R/F 一覧に、指定した種別のメッセージ R/F だけを一時的に表示します。表示を終了すると 「すべて表示」に戻ります。

• すべて表示、未読のみ表示、既読のみ表示、保護 のみ表示が選択できます。

メッセージR/F一覧を表示 **▶** (®N) 3 **▶**(T)~(4)

「既読のみ表示」では、保護されているメッセー ジR/Fは表示されません。

メッセージR/Fを並べ替える ソート

メッセージR/Fの並び順を一時的に並べ替えます。終 了すると「日付順」に戻ります。

• 日付順、タイトル順が選択できます。

メッセージR/F一覧を表示 **(**(*) (4) **▶** □ ~ (₹)

おしらせ

● タイトルに全角/半角の文字や英字、漢字、URL表 示が混在すると「タイトル順」の並べ替えの結果が 50音順にならない場合があります。

証明書を操作する

SSL通信時に必要な証明書の操作を行います。

Menu 2841

証明書を表示して有効/無効を設定する 証明書管理

お買い上げ時はすべて有効

証明書を表示する

• 青色のFOMAカードを差し込んでいる場合は、CA 証明書以外は表示されません。



- 1 🔙 : 有効 表示なし:無効 一:設定不可
- 2 🖫 : CA証明書

🖫:ドコモ証明書/ユーザ証明書 二 オリジナル証明書

• オリジナル証明書を選択したときは、一覧画面 が表示されます。証明書を選択してください。

CA証明書:

認証会社が発行した証明書で、お買い上げ時 の端末内に保存されています。

ドコモ証明書:

FirstPass センターや FirstPass 対応サイ トに接続するために必要な証明書で、あらか じめFOMAカード内に保存されています。

ユーザ証明書:

FirstPass 対応サイトへ接続するために必 要な証明書です。

FirstPassセンターで発行申請を行い、ダウ ンロードすると FOMA カード内に保存され ます。

オリジナル証明書:

各企業・自治体などが独自に発行した証明書 をお客様がダウンロードしたものです。

- オリジナル証明書の管理名を変更する:
 - ①証明書の一覧画面で証明書を選び会
 - ② 証明書管理名を入力 (全角9文字 (半角18 文字) まで) 🕨 🕮
 - 所有者名に戻す: 図
- オリジナル証明書を削除する:証明書の一覧画 面で証明書を選び◎▶「はい」▶端末暗証番 号を入力

おしらせ

証明書の表示内容

所有者

CN=: (Common Name) サーバの名前、管理

者名、または識別番号 O= : (Organization) 会社名など

C= :(Country) 国名

発行者

CN=: (Common Name) サーバの名前、管理

者名、または識別番号

OU=: (Organization Unit) 会社の部署など

O= : (Organization) 会社名など

有効期限 シリアル番号

■ 証明書の所有者、発行者、有効期限について記述が ない場合、項目名のみ表示されます。

証明書の有効/無効を設定する

(②(B)(4)(1) ► (II) ► (III) ■ 証明書を選び ⑧

- ⑤を押すと有効/無効が切り替わります。
- ・ を押すと証明書を表示できます。

(M)

チェックされている証明書が有効となって設定 されます。

おしらせ

● ドコモ証明書2は無効に設定できません。

Menu 2844

オリジナル証明書利用時の端末暗証番号入 力を省略する 暗証番号入力省略設定

オリジナル証明書を利用するときは、端末暗証番号 を入力することで認証を行います。認証が完了した オリジナル証明書を再び利用するときに、端末暗証 番号入力を省略するかどうかを設定します。

お買い上げ時 省略する

(OB)(H)(H) ►(1)~(2)

Menu 2842

FirstPassを設定する

ユーザ証明書操作

FirstPassセンターに接続して、ユーザ証明書の発行 申請をし、ダウンロードします。

- FirstPass センターで表示される画面や操作方法 は、変更されることがあります。
- FirstPassセンターに接続中は、メールの送受信 やメッセージB/Fの受信はできません。

(② B (4) (2) ► 「次へ」 ► 「刊証明 書発行し



- 発行されたユーザ証明書を失効させる:
 - ① ② 图 4 2 ▶ 「次へ」 ▶ [3 その他]
 - ② 「1 証明書失効 | > ユーザ証明書を選択
 - ③ PIN2コードを入力 | 「実行 |
 - ④ 「次へ」 ▶ 「実行」

「実行」



PIN2コードを入力

• 60 秒以内に PIN2 コードを入力しないと発行 申請はキャンセルされます。

「ダウンロード」 > 「実行」



ダウンロードしたユーザ証明書は、証明書の一 覧に追加されます。 **◆**P178

おしらせー

- FirstPass センターに接続した際のパケット通信料 は無料です。
- ユーザ証明書は、お客様がFOMA契約されているこ とを証明するものです。ダウンロードしたユーザ証 明書はFOMAカードに保存され、FirstPassに対応 するサイトで利用できます。
- オリジナル証明書は各企業・自治体などから発行さ れます。ダウンロードした証明書は、その証明書に 対応するサイトで利用できます。
- フルブラウザでも、オリジナル証明書を利用できま
- オリジナル証明書をダウンロードする際のパケット 通信料は有料です。
- 付属の CD-ROM から FirstPass PC ソフトをパソ コンにインストールすると、FOMA端末をパソコン に接続して、FirstPass を使った通信ができます。 詳しくは CD-ROM 内の「簡易操作マニュアル (FirstPassManual.pdf) | をご覧ください。「簡易 操作マニュアル (FirstPassManual.pdf) | (PDF 形式) をご覧になるには、Adobe Reader (バー ジョン6.0以上を推奨)が必要です。お使いのパソ コンにインストールされていない場合は、同 CD-ROM内のAdobe Readerをインストールしてご覧 ください。ご使用方法などの詳細につきましては、 Adobe Readerヘルプを参照願います。

FirstPassのご使用にあたって

- FirstPassとはドコモの電子認証サービスです。 FirstPass を利用することにより、サイト側と FOMA 端末側がお互いの証明書を送付し合い、 受け取った相手の証明書を検証してお互いの認 証を行うクライアント認証が可能となります。
- FirstPassはFOMA端末からのインターネット 通信と、FOMA 端末をパソコンに接続した状態 でのインターネット通信でお使いいただくこと が可能です。パソコンでご利用いただくために は、付属のCD-ROM内のFirstPass PCソフト が必要です。
- ●ユーザ証明書の発行申請をする際は、画面に表 示される「FirstPass ご利用規則」をよくお読 みになり、同意の上、申請してください。
- ユーザ証明書のご利用にはPIN2コードの入力が 必要です。
- PIN2コード入力後になされたすべての行為がお。 客様によるものとみなされますので、FOMA カードまたはPIN2コードが他人に使用されない よう十分ご注意ください。
- FOMAカードの紛失、盗難にあった場合などは、 取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」でユー ザ証明書の失効を行うことができます。

- FirstPass 対応サイトによって提供されるサイ トや情報については、ドコモは、何らの義務も ないものとし、一切の責任を負いません。お客 様と FirstPass 対応サイトとの間で解決をお願 いいたします。
- FirstPassおよびSSLのご利用にあたり、ドコ モおよび認証会社は安全性などに関し保証を行 うものではありませんので、お客様で自身の判 断と責任においてご利用ください。

Menu 2843

証明書発行接続先を変更する

証明書発行接続先設定

FirstPass以外のサービスを受けるときに、接続先を 設定します。設定を変更するとFirstPassセンターに 接続できなくなります。

通常は設定を変更する必要はありません。

• オリジナル証明書をダウンロードするには ₱172

お買い上げ時 ドコモ

$\Theta(B(H)(B))$

- 接続先欄 🔻 🖸
 - FirstPassに接続する設定に戻す:接続先欄> 操作5に進む
- 2 ユーザ設定接続先欄▶接続先を入力(半 角英数字99文字まで)
- / ユーザ設定初期画面 URL 欄 ▶URL を 入力(半角英数字100文字まで)
- <u>5</u> @

i モーションとは

サイトやインターネットホームページから映像や 音を取得し、再生・保存します。保存した映像や音 はiモーションとして再生したり、着モーション に設定できます。メロディだけではなく歌手の歌 声なども着信音として利用できます(一部の対応 していない i モーションは着モーションに設定で きません)。

i モーションには大きく分けて以下の2つのタイ プがあります。取得時にデータの種類を変更した り、選択したりできません。

■ 標準タイプ(保存可※1)

再生動作	説明
しながら再生 (最大500Kバ	i モーションのデータを取得しながら 再生します。取得完了後は、データを 取得後に再生する i モーションと同 様に操作できます。
データを取得 後に再生(最大 500Kバイト)	i モーションのデータをすべて取得後 に再生します。

※ 1:保存できない i モーションもあります。

■ ストリーミングタイプ (保存不可)

再生動作	説明
データを取得	i モーションのデータを取得しながら 再生します。再生が終わった i モー ションのデータは消去され、FOMA端
しながら再生	再生します。再生が終わった i モー
(最大 2M バイ	ションのデータは消去され、FOMA端
h)	末に保存できません。

サイトから i モーションを取得する

• 最大保存件数 ◆P426

サイトを表示 i モーションを選択

i モーションの取得が始まり、完了するとその旨 のメッヤージが表示されます。

- i モーション設定の i モーションタイプ設定 を「標準タイプ」に設定しているときにスト リーミングタイプの i モーションを取得しよ うとすると、設定を変更するかどうかの確認画 面が表示されます。「はい」を選択して i モー ションタイプ設定を「標準・ストリーミングタ イプ」に設定すると、ストリーミングタイプの i モーションを取得できます。 ◆P182
- ストリーミングタイプの i モーションを選択し た場合は、再生するかどうかの確認画面が表示 されます。「はい」を選択すると、取得しながら 再生します。
- データを取得しながら再生する i モーション: i モーションを取得しながら再生します。再生 終了後は、データを取得後に再生する i モー ションと同様に操作できます。

13 (*) 0:00:16/0:00:25 **■**♪T 図 ≠ 0926/1008 KB 受信済みのデータ量/ 全体のデータ量

- 再生中は次の操作ができます。
 - ・一時停止/再生(標準タイプのみ)
 - (5): 音量調整
 - (ストリーミングタイプ) 停止(標準タイプ。 (*)を押すと先頭か ら再生)
 - (m): 詳細情報の表示

- 再生を一時停止または停止しても、データ の受信は継続します。
- 中断すると確認画面が表示されます。中断 する場合は「はい」を選択します。
- データを取得後に再生する i モーション: 取得が完了すると、自動的に再生されます。

0:00:04/0:00:15 00JT

- 再生中は次の操作ができます。
 - (3):一時停止/再生 (6):音量調整
 - () : 早送り再生 意味意味一巻一巻できまりできま
 - : 停止(取得が完了した旨のメッセージ 表示)
 - (A): 詳細情報の表示

「保存」

- ストリーミングタイプの i モーションは保存で きません。
- もう一度再生する:「再生」
- 詳細情報を表示する: 「情報表示」
- 保存を中止する:「戻る」▶「いいえ」(スト リーミングタイプの i モーションの場合は、確 認画面は表示されません)

🤦 表示名を入力(全角・半角を問わず 36 文字まで) 🕨 🕮

取得した i モーションは、データBOXの[i モー ション」の「iモード」フォルダに保存されます。

ガイド行に が表示された場合は、 を を押 し、
のを押すとmicroSDメモリーカードに保 存できます。コンテンツ移行対応の i モーショ ンのフォルダ一覧が表示されます。フォルダを 選び、
のを押すと保存されます(フォルダ内の フォルダを表示するときはフォルダを選択しま す)。

現在の保存先はタスクバーの表示で確認できま

本体に保存する場合は、 を押すと i モーショ ンの利用先一覧が表示されます。待受画面など に設定する方法は、「動画/ i モーションを待受 画面や電話帳などに設定する | の操作2と同じで す。**●**P282

■ 取得した i モーションのテロップにリンクが 設定されている:

テロップ中に電話番号やメールアドレス、サ イトなどへのリンクが設定されているとき は、再生を終了するか中断するとPhone To、 AV Phone To、Mail To、Web Toを利用で きます。Phone To、AV Phone To の場合 は、発信オプションの画面が表示されます。 Mail To、Web Toの場合は、確認画面が表示 されます。

- i モーションが保存されていない場合は、保 存するかどうかの確認画面が表示されます。
- Phone To (AV Phone To) の場合は、 を押すと電話番号を電話帳に登録できま す。Mail Toの場合は、「電話帳登録」を選 択するとメールアドレスを電話帳に登録で きます。
- 複数のリンク項目があるときは、1つのリン ク項目が有効になります。有効になるリンク 項目は、iモーションによって異なります。

おしらせ

- 取得、再生できる i モーションは MP4 (Mobile MP4) 形式のみです。ASF形式の i モーションの 取得、再生はできません。
- i モーションには、再生回数や再生期限などの再生 制限が設定されている場合があります。
- i モーションを取得しながら再生しているときに データの受信待ちになり、再生が一時停止すること があります。データを受信し始めると自動的に再生 を再開します。
- ⅰ モーションを取得しながら再生しているときに、 電波状況などにより再生ができなくなったり、画像 が乱れたりする場合があります。その場合でも、デー 夕が正常に受信されていれば取得完了後に再生でき ます。ただし、iモーションによってはデータを取 得できても、正しく再生できない場合があります。
- データを取得しながら再生する i モーションでも、 サイトの状況などによって取得中は再生できない場 合があります。
- i モーションのデータが不正だった場合、i モーショ ンの受信が中止されることがあります。
- i アプリから i モーションを利用して、保存する前 に詳細情報を表示したときに着信音設定および着信 画面設定が「可」と表示されても、保存できない場合 があります。その場合には、着信音および着信画像に 設定できません。
- ストリーミングタイプの i モーションを取得しなが ら再生しているときに電話がかかってきたり、目覚ま しやスケジュールで指定した日時になった場合は、取 得が中断され、再生が中止されます。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超 えるときは、データを削除するかどうかの確認画面 が表示されます。画面の指示に従って動画/ i モー ションを削除してください。

i モーションの自動再生と取得するタ イプを設定する i モーション設定

お買い上げ時 自動再生設定:自動再生する

i モーションタイプ設定:標準タイプ

○(B)(Б) ► 各項目を設定 ► (Φ)

白動五生設定:

標準タイプの i モーションを取得中、または 取得完了後に自動的に再生するかどうかを 設定します。

- 「自動再生しない」に設定しても、 i モー ション取得完了後「再生」を選択すると再 牛できます。
- ストリーミングタイプの i モーションは自 動再生設定の設定に関わらず自動的に再生 するかどうかの確認画面が表示されます。

i モーションタイプ設定:

取得する i モーションのタイプを設定しま

ストリーミングタイプの i モーションを再 生するときは「標準・ストリーミングタイ プ」を選択します。

おしらせー

サイト画面から操作する場合は®を押し、「表示」→ 「iモーション設定」を選択します。

i チャネルとは

ニュースや天気などをグラフィカルな情報として ドコモまたはIP(情報サービス提供者)がiチャ ネル対応端末に配信するサービスです。

定期的に情報を受信し、最新の情報が、待受画面 にテロップとして流れたり、i チャネル対応キー (グリア) を押すことでチャネル一覧に表示されま す (チャネル一覧の表示方法は ◆P184)。 さら に、チャネル一覧でお好きなチャネルを選択する ことにより、リッチな詳細情報を取得できます。

i チャネルのご利用にあたっての注意事項および ご利用方法の詳細などについては、「ご利用ガイド ブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。

未契約

△ お知らせ iチャネル未契約です 便利な情報配信サービス 「デャネル」とは? サー ビスのご説明・お申込は こちらをご覧ください。 ご説明&お申込気

i チャネルをご契約いた だいていない場合。

契約後



i チャネルをご契約いた だいた後、情報を受信し たタイミング、もしくは チャネル一覧を表示した タイミングで、待受画面 に自動的にテロップが流 わます。







(プリア)を押下するとチャ ネル一覧が表示されま す。各チャネルごとにテ ロップで流れていた情報 などを一覧で見ることが できます。





__ (◊) ▶ ⑤ で接続



各チャネルを押下すると それぞれの詳細情報画面 が閲覧できます。

i チャネルの各画像は イメージです。実際の 画面とは異なります。

チャネルには 「ベーシックチャネル」と 「おこのみチャ ネル」の2種類があります。「ベーシックチャネル」は ドコモが提供するチャネルであり、あらかじめ登録さ れていますので i チャネルの利用開始時からすぐに利 用できます。「ベーシックチャネル」に関して配信され る情報の自動更新にかかるパケット通信料は i チャネ ルのサービス利用料に含まれます。「おこのみチャネ ル」はドコモ以外のIP(情報サービス提供者)が提供 するチャネルで、お客様ご自身がお好きなチャネルを 登録して利用できます。「おこのみチャネル」に関して 配信される情報の自動更新にかかるパケット通信料な どは、iチャネルのサービス利用料には含まれません。 なお、「ベーシックチャネル|「おこのみチャネル|の 情報ともに、待受画面にテロップとして流すことが できます。

- 「おこのみチャネル」には、ご利用にあたり情報料 がかかるものがあります。
- 「おこのみチャネル」には、ご利用にあたりチャネ ルを提供するIP(情報サービス提供者)に対し別途 お申し込みが必要になるものがあります。
- 「ベーシックチャネル」も「おこのみチャネル」も、 チャネル一覧から詳細情報を閲覧する際は、iチャ ネルのサービス利用料とは別にパケット通信料が かかります。

i モード端末

i モードセンター



IP(情報サービス提供者)



i チャネルはお申し込みが必要な有料サービスです (お申し込みには i モード契約が必要です)。

操作方法は●P184

おためしサービス

i モードをご契約の ト i チャネル対応端末を利用して いるお客様で、iチャネル対応端末を利用している契 約者回線について i チャネルを申し込んだことがない 場合、一定期間、サービス利用料無料で「ベーシック チャネル」を利用できます。なお、チャネル一覧から 詳細情報を閲覧される際にかかるパケット通信料は、 お客様のご負担となります。

• おためしサービスのご利用にあたっての注意事項 およびご利用方法の詳細などについては、『ご利用 ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧く ださい。

おためしサービスは、原則として FOMA カードを挿 入して i チャネル対応端末の利用を開始した際、-定時間経過後に自動的に開始されます。自動的に開 始しない場合は、グリアを押下することで開始できま

おためしサービスを利用できるのは、1つのご契約 者回線につき1回のみです。

おためしサービスは開始後一定期間経過すると、自 動的に終了します。また、途中で終了したい場合の 操作方法については、『ご利用ガイドブック(i モー ド<FOMA>編)」をご覧ください。

おしらせ

- 情報を受信しても着信音、バイブレータは動作しま せん。決定キーの照明も点灯/点滅しません。
- i チャネルサービスまたは i モードサービスを解約 するとテロップは表示されなくなり、(クリア)を押すと 未契約時の画面が表示されます。ただし、解約の手 続きが完了するまではテロップが表示され、②ジンを 押すと最後に受信した情報がチャネル一覧に表示さ れる場合があります。
- テロップ表示設定でテロップ表示を「表示しない」に 設定している場合は、テロップは表示されません。

- FOMA端末の電源が入っていない場合や、圏外また は電波状況がよくないなどで情報を受信できなかっ たときは、受信可能な状況で (クリア) を押すと情報を 受信できます。
- 情報を受信中はよが点滅します。
- i チャネルの接続先は変更できます(通常は変更す る必要はありません)。
 - 操作方法は●P174

Menu 271

i チャネルを表示する

チャネル一覧

(クリア)

チャネル一覧が表示されます。

- 待受画面に動画/ i モーション、キャラ電、 i アプリを設定しているとき: (27)(1)
 - · (クリア) を押しても表示されません。

2 チャネルを選択

サイトに接続され、詳細情報が表示されます。

• ご利用の状況によりチャネル一覧を表示した ときに情報を受信する場合があります。

おしらせ

- チャネル一覧を表示し直すときは、チャネル一覧で (№)を押し、「リトライ」を選択します。
- チャネル一覧で(を)を押し「効果音設定」を選択する と、Flash画像の効果音を鳴らすかどうかを設定でき ます。設定方法については●P175「画像表示/効果 音を設定するし

Menu 272 / Menu 8216

i チャネルの設定を変更する

テロップ表示設定

受信した i チャネルの情報を待受画面にテロップ 表示するかどうかを設定します。テロップ表示の 速度も設定できます。

- テロップ表示を「表示する」に設定すると、待受 画面を表示するごとに新しい情報から順に最大 10 件、ディスプレイの表示が消えるまでテロッ プ表示されます。「表示しない」に設定すると、テ ロップは表示されません。
- お買い上げ時やFOMAカードを差し替えたとき、 接続先アドレス2を変更したときは、i チャネル の情報が自動更新されるか、または ②リア を押し てチャネル一覧を表示すると、テロップが表示さ れ、テロップ表示設定ができるようになります。

お買い上げ時 テロップ表示:表示する テロップ速度:普通

(2) 各項目を設定

テロップ表示:

「表示する|「表示しない| から選択します。 テロップ速度:

「遅い」「普诵」「速い」から選択します。

9 @

テロップ表示を「表示する」に設定した場合、待 受画面に動画/i モーション、キャラ雷、i ア プリが設定されているときは確認画面が表示さ れます。「はい」を選択すると、動画/ i モー ション、キャラ雷、iアプリは解除されます。

おしらせ

- 次の場合は、i チャネルの情報はテロップ表示され ません。
 - オールロック中
- PIMロック中
- おまかせロック中
- 公共モード (ドライブモード) 中
- FOMAカードを挿入していないとき
- 異なるFOMAカードに美し替えると、テロップ表示 は、お買い上げ時の状態に戻ります。

Menu 273

i チャネルの情報をお買い上げ時の状 態に戻す i チャネル初期化

i チャネルの受信情報をすべて削除し、お買い上 げ時の状態に戻します。

• テロップ表示設定の設定は保持されます。

② (ア) (コ) ト [はい]

おしらせ・

■ i チャネル初期化を行うと、待受画面のテロップは表 示されなくなります。待受画面で②グアを押してチャ ネル一覧を表示すると、最新の情報が受信されます。 テロップ表示を「表示する」に設定していたときは、 待受画面にテロップが表示されるようになります。

メール

FOMA端末のメール機能について186
i モードメール / デコメールを作成するi モードメールを作成して送信するi モードメール作成・送信 189デコメールを作成して送信する
i モードメールを受ける・操作する
i モードメールを受信したときはメール自動受信 199 i モードメールを選択して受信するメール選択受信 200 i モードメールがあるかどうかを問い合わせるi モード 問合せ 200 i モードメールに返信するi モードメール返信 201 i モードメールを他の宛先に転送するi モードメール転送 201 i モードメールから添付ファイルを表示・再生・保存する
添付ファイル表示・再生・保存 202
メールBOXを操作する
受信/送信メールBOXのメールを表示する
メールの履歴を利用する メールの履歴を利用するメール受信履歴/メール送信履歴 212
メールの設定を行う FOMA端末のメール機能を設定するメール設定 214
チャットメールを使う チャットメールを作成して送信するチャットメール作成・送信 220
SMS(ショートメッセージ)を使う
SMS(ショートメッセージ)を作成して送信するSMS作成・送信 222 SMS(ショートメッセージ)を受信したときはSMS受信 223 SMS(ショートメッセージ)があるかどうかを問い合わせる
SMS問合せ 224
SMS (ショートメッセージ) の設定を行うSMS設定 224 SMS (ショートメッセージ) をFOMAカードに保存する FOMAカード保存SMS 225

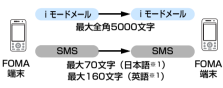
FOMA端末のメール機能について

FOMA端末では、iモードメール、SMSの2種類のメール機能を利用できます。

- i モードメールをご利用いただくには、i モードのご契約が必要です。
- SMS は、i モードをご契約されていなくてもご利用いただけます。

メール機能の送受信について

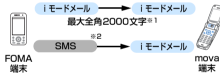
FOMA端末→FOMA端末



※ 1: SMS 設定の送信文字種で設定します。

FOMA端末→mova端末

FOMA端末から送信したSMSは、mova端末では i モードメールとして受信します。

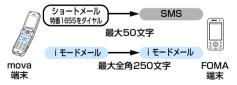


※ 1: mova 端末の設定により異なります。

※ 2:SMS 設定で送達通知を「要求する」に設定している場合は、mova 端末に送信できません。

mova端末→FOMA端末

mova 端末から送られたショートメールは SMS として受信します。



ショートメールとは、movaサービスの携帯電話で文字メッセージをやりとりできるサービスです。

i モードメールについて

i モードを契約するだけで、i モード端末 (mova端末含む) 間はもちろん、インターネットを経由してe-mailでのやりとりができます。

テキスト本文に加えて、合計2Mバイト以内で10個までファイル(JPEG、トルカ、PDF など)を添付できます。また、デコメールにも対応しており、メール本文の文字の色・大きさや背景色を変えられるほか、絵文字のように挿入可能なデコメ絵文字もたくさんブリインストールされているため、簡単に表現力豊かなメールを作成し、送信できます。

i モードご契約時のメールアドレスは次のようになります。

新規に i モードをご契約の場合

@マークより前がランダムな英数字の組み合わせになっていますので、i モード契約後にお客様のメールアドレスをご確認ください。

(例)abc1234~789xyz@docomo.ne.jp

- お客様のメールアドレスの確認方法

 i Menu →料金&お申込・設定→メール設定→アドレス確認
- i モード端末 (mova端末含む) 間でメールをやり とりする場合は、@マークより前の部分のみのアド レスで送信可能です。
- パソコンなどの e-mail からメールを受信する場合は、@docomo.ne.jpも含めたアドレス全体を使用します。
- メールの送信方法は●P189
- メールの受信方法は●P199
- i モードのサービスの詳細な内容については、最新の『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

■ メール選択受信

i モードセンターに保管されているメールの題名 などを確認し、受信するメールを選択したり、受信 前に i モードセンターでメールを削除できます。

₽200

メール設定を行う

下記の各種設定を行うことができます。

設定方法

i Menu→料金&お申込・設定→メール設定→ 【各設定】

詳細はiモードご契約時にお渡しいたします「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。

■ メールアドレス変更【メールアドレス設定(アドレス変更)】

たとえば「docomo.△△_ab1234yz@docomo. ne.jp」のように、メールアドレスの「@」より前の部分を、お好みのアドレスに変更できます。

■ メールアドレス確認【メールアドレス設定(アドレス確認)】

現在設定されているメールアドレスを確認できます。

■ シークレットコード登録【メールアドレス設定(その他設定) →シークレットコード登録】

電話番号のアドレス利用時に、メールアドレスに加えて 4 桁のシークレットコードを登録できます。シークレットコードを指定していないメールは受信されなくなるため、不要なメールの受信を避けられます。

■ メールアドレスリセット【メールアドレス設定(その他設定) →アドレスリセット】

メールアドレスを「携帯電話番号@docomo.ne.jp」 にできます。

■ 迷惑メール対策

以下のいずれかの方法でメールの受信/拒否設定を行うと、メールの受信を制限できます。

① URL付きメール拒否設定【メール受信設定(迷惑メール対策)→URL付きメール拒否設定】

iモードメールのうち出会い・アダルト・不法・セキュリティなどのカテゴリに該当するとネットスター株式会社が判断したサイトのURLが記載されているメールを受信しないように設定できます。

② 受信/拒否設定 【メール受信設定 (迷惑メール 対策) →受信/拒否設定】

ドコモ・au・ソフトバンク・ツーカー・ウィルコムのうち、メールを受信したい会社を指定できます。

また指定するドメインまたはアドレスからのメールのみ受信することもできます。受信設定した会社やドメインであっても、個別に拒否したいメールアドレスを指定して拒否することもできます。なお、上記の会社以外(インターネット)からのメールのうち、携帯・PHSドメインになりすましたメールのみを拒否することもできます。

③ SMS拒否設定【メール受信設定(迷惑メール 対策)→SMS拒否設定】

受信するSMSを制限でき、「SMS一括拒否」「非通知SMS拒否」「国際SMS拒否」「非通知SMS及び国際SMS拒否」の4つの中からいずれか1つを選択いただけます。また、設定の状況を確認できます。

④ i モードメール大量送信者からのメール受信制限 【メール受信設定 (その他設定) → i モードメール大量送信者からのメール受信制限】

1日に1台の i モード端末 (mova端末含む) から送信される200通目以降の i モードメールを受信拒否します。初期設定では「拒否する」に設定されていますので、大量送信者からのメールを拒否したい場合は設定する必要はありません。

⑤ 未承諾広告※メール拒否【メール受信設定(その他設定)→未承諾広告※メール拒否】

受信者の同意なしに一方的に広告・宣伝を行うために送信される、メール件名欄の最前部に「未承諾広告※」と記載されているメールを受信拒否します。初期設定では「拒否する」に設定されていますので、未承諾広告※メールを拒否したい場合は設定する必要はありません(送信者はメール件名欄の最前部に「未承諾広告※」(全角6文字)と記載することが法律で義務づけられています)。

■ メールサイズ制限【メール受信設定(メールサイズ制限)】

あらかじめ指定したサイズによって、受信する i モードメールを制限できます。

■ 設定状況確認 【メール受信設定(設定状況確認)】 現在設定されているメール受信/拒否などの設定 状況を確認できます。

■ メール機能停止【メール機能停止】

メール機能を利用されない場合、i モードセンター でのメール機能停止を行うことができます。

メールを受信できないとき

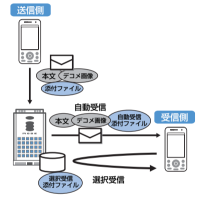
i モードセンターに届いたメールは、すぐにお客様の i モード端末に送信されます。ただし、お客様の i モード端末の電源が入っていない場合や圏外などで受信できないときは、メールが保存されている720時間は届くまで再送いたします。

- 受信されない場合は720時間 i モードセンターで保存されます。
- 受信できない条件により再送条件が変わります。 また、メール選択受信設定により、i モードセンター に保管されている i モードメールを選択して受信で きます。

こんなこともできます

■ ファイル送受信

i モードメール (2Mバイト対応)では、添付可能なファイル種別に制限はありません。最大 10 個、合計 2Mバイトまでのファイルをメールに添付し、送信できます。 i モードメール (2Mバイト対応)として受信する場合は、すべてのファイルを受け取ることが可能で、100Kバイトまで自動受信し(自動受信添付ファイル)、100Kバイトを超えた 2Mバイトまでの添付ファイルは必要なものを選択して受信できます(選択受信添付ファイル)。また、端末のメール受信添付ファイル設定により 100Kバイト以下の添付ファイルでも、サイズによらず選択して受信することもできます。その他の機種で受信する場合は、その端末のメール受信容量内で対応ファイル種別のみを受信します。



■ デコメール

i モードメール編集時に文字の大きさや背景の色などを変えたり、画像を本文中に貼り付けることによって、自分のオリジナルメールを作成して送信したり、装飾された楽しいメールを受信することが可能になります。また、絵文字のように挿入可能なデコメ絵文字もたくさんプリインストールされているため、簡単に表現力豊かなメールを作成し、送信できます(パソコンから装飾したメールを受信する場合、iモード端末では非対応の装飾があるため、パソコン上と同じ動作にならない場合もあります)。

デコメールを非対応端末および10000バイトまでのデコメール対応端末へ送信した場合は、URLが記載されたメールとして受信される場合があります。その場合、受信者は表示されているURLを押下し、デコメールを閲覧できます。

- ・デコメール編集方法◆P190
- ・デコメール送信方法◆P190

 対応機種・・・デコメール対応機種でご利用いた だけます。詳しくは『ご利用ガイド ブック(i モード<FOMA>編)』 をご覧ください。

SMS (ショートメッセージ) について

FOMA端末間で文字メッセージをやりとりできます。

- 送信方法 ◆ P222 受信方法 ◆ P223
- 問合せ方法 → P224

SMS(ショートメッセージ)の宛先

SMSの宛先は「ご契約の携帯電話番号」です。

・ドコモ以外の海外通信事業者をご利用のお客様 との間で送受信を行う場合については、ドコモの ホームページをご覧ください。

送受信できる文字数

送信文字種の設定(◆P224)により最大文字数が 異なります。

項目	送信文字種「日本語」	送信文字種「英語」	
宛先	応先 20文字(数字のみ)** 1		
本文	全角・半角を問わず 70文字	半角160文字** ²	

※ 1:半角の「+」を含めた場合は21文字になります。※ 2:半角の英数字と記号(`。「」、・・・を除く)を送信できます。

記号(| ^ { } [] ⁻ ¥)を入力すると送信できる文 字数が少なくなります。

SMS(ショートメッセージ)を受信できない とき

お客様のFOMA端末に送られてきたSMSは、SMS センターで受信し、すぐにお客様のFOMA端末に送 信します。ただし、お客様のFOMA端末の電源が入っ ていないときや圏外などで受信できないときは、 SMSはSMSセンターに保管されます。

おしらせー

- SMS センターでのSMS の最大保管期間は72時間です。送信者が保管期間を指定することもできます。
 ◆P224
- 保管期間が超過したSMSは自動的に削除されます。
- SMSセンターに保管されているSMSは、SMS問合 せにより受信できます。 ◆P224
- FOMA端末でSMSを受信すると、SMSセンターに 保管されていた SMS は削除されます。受信した SMSはFOMA端末に保存されます。

こんなこともできます

■ 送達诵知

送信したSMSが相手に届いたかどうかを知らせる 送達通知を受け取れます。 ◆P225

■ FOMAカードへの保存

受信したSMSや送信したSMSをFOMAカードに 保存できます。 ◆P225

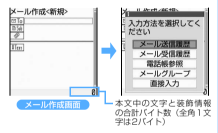
Menu 12

i モードメールを作成して送信する

i モードメール作成・送信

宛先を直接入力して i モードメールを作成・ 送信するとき

1 図②▶️図10欄



2 「直接入力」 ▶ 宛先を入力 (半角50文字まで)

- i モード端末にメールを送信するときは、メールアドレスの「@docomo.ne.jp」は省略できます。
- かな入力方式の場合、半角英字入力モードで、
 を繰り返し押すと「.」「@」「-」などを、
 を繰り返し押すと「.com」「.ne.jp」「.co.jp」などを入力できます。
- 相手がシークレットコードを登録しているときは、相手のiモード端末の電話番号に続けて4桁のシークレットコードの入力が必要です。
- メール送信履歴から選択する:「メール送信履歴」 ▶ 履歴を選択
 - メールの宛先のアドレスが設定されます。
- メール受信履歴から選択する:「メール受信履歴」 ▶ 履歴を選択
 - メールの発信者のアドレスが設定されます。
- 電話帳から検索する:「電話帳参照」 ► 相手を 選択

■ メールグループから入力する:「メールグループ」プ」メールグループを選択

- 既に入力されている宛先との合計が5件を超える場合、メールグループは追加できません。
- メールグループを選び を押すとメールグ ループの詳細を確認できます。

3 ■ 園 欄 ▶ 題名を入力 (全角 15文字 (半角30文字) まで)

4 『Text ▶ 本文を入力 (全角 5000 文字 (半角 10000文字)まで)

- ・文中で改行できます。かな入力方式の場合、(#)を押すと改行できます(全角/半角数字入力モードを除く)。
- 全角・半角の空白や改行も本文の文字数に含まれます。
- 本文にデコメ絵文字(絵文字D)を挿入すると デコメールになります。
- 本文を装飾できます。◆P190

■ 署名を挿入する: (※4) (5) (5)

署名はあらかじめ登録しておく必要があります。

<mark>5</mark> @

- 接続中画面で®を、送信中画面で®を押すと送信が中止され、「未送信メール」の「未送信BOX」フォルダに保存されます。ただし、操作のタイミングによっては「未送信BOX」フォルダに保存されなかったり、保存されても送信されていることがあります。
- 圏外の場合、既に保存済みの圏内自動送信メールが4件以下のときは、圏内自動送信するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると圏内自動送信メールとして「未送信メール」の「未送信BOX」フォルダに保存されます。

おしらせー

- ●他の機能が起動したりして、10000バイトを超えるメールが自動保存された場合、作成中のメールの一部が保存されないことがあります。
- 電波状況により、相手に文字が正しく表示されない 場合があります。
- 送信が正常に終了したときは、i モードメールが「送信メール」の「送信BOX」フォルダに保存されます。ただし、メール振り分け設定で設定した条件と合致した場合は、指定フォルダに保存されます。保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、一番古い送信メールに上書きされます。残しておきたい送信メールは保護してください。

- 送信に失敗したときはエラーメッセージが表示され、iモードメールが「未送信メール」の「未送信BOX」フォルダに保存されます。「未送信メール」からiモードメールを編集・送信できます。
- i モードメールを正常に送信できていても、電波状況によっては「送信できませんでした」というエラーメッセージが表示され、「未送信メール」の「未送信BOXIフォルダに保存される場合があります。
- ●他の携帯電話会社(au/ソフトバンク/ツーカー) に絵文字入りのiモードメールを送ると、自動的に 送信先の類似絵文字に変換されます。
 - 送信先の携帯電話の機種、機能により、正しく表示されない場合があります。
 - 送信先に該当する絵文字がない場合は、文字または「■」に変換されます。
- 顔文字は相手の端末の表示文字数やフォント、ディスプレイの大きさによっては、形がくずれたり見え方が異なったりするなど、正しく表示されない場合があります。
- ドコモ以外のアドレスにメール送信を行った場合、 宛先不明などのエラーメッセージを受信できないことがあります。
- 保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を 超えるときは、iモードメールは作成、送信できま せん。「未送信メール」から不要なiモードメール、 SMSを削除してください。◆P210

宛先を追加する

宛先追加

- i モードメールは最大5人の相手に同時に送信(同報送信) できます。
 - 宛先の種別には 図To (TO)、図Cc (CC)、図品で (BCC) の3種類があります。
 - 図To: 通常の宛先に使います。
 - ☑Co: TOの宛先に送ったメールの内容を他の相手に知らせるときに使います。
 - 図録: CCと同じように他の相手に知らせるとき に使いますが、BCC で指定した宛先は他 の相手には表示されません。
 - 図To 欄に宛先が1件も入力されていないメール は送信できません。

1 メール作成画面で宛先欄を選び 図

宛先欄が追加されます。

- CC、BCCを追加する:
 - ①メール作成画面で@ **7** 入力方法を選択
 - ②「CC」/「BCC」 > メールアドレスを入力
 - 「TO」も選択できます。
 - 「メールグループ」を選択した場合は、あらかじめメールグループに設定してある TO、CC、BCCが設定されます。

- TO、CC、BCCを変更する: 宛先欄を選び(三) ② 宛先種別を選択
- - 宛先欄が 1 件のときは入力されているアドレスのみが削除されます。

🤈 追加された宛先欄に宛先を入力 ▶ 🕮

おしらせー

- 図Tの欄と図Cの欄に入力したメールアドレスは受信側に表示されますが、受信側の端末や機器、メールソフトなどによっては、表示されない場合があります。
- 送信に失敗した宛先があるときはエラーメッセージが表示されます。⑥ を押すと、送信に失敗したメールアドレスの一覧が表示される場合があります。

デコメールを作成して送信する

デコメール

i モードメールの本文に、文字サイズや文字色、 背景色の変更や、撮影した静止画やお買い上げ時 に登録されているデコメールピクチャ、デコメ絵 文字(絵文字D)の挿入などの装飾(デコレーショ ン)を行い、デコメールを作成できます。

 送信できるデコメールのサイズは、メール本文と 本文中に挿入した画像の合計が100Kバイト以内 です。その他に10件または合計2Mバイトまでの ファイルを添付できます。

■ 装飾例



■ デコメール作成の流れ

ステップ1 メール作成画面からメール本文の入力 画面を表示する



i モードメール作成で本文を入力できる状 態にします。

ステップ2 文字入力や装飾を行う

- 装飾を指定してから文字を入力する **₽**P191
- 文字を入力してから装飾を指定する **₽**192
- 編集中に(を)を押すと、プレビュー画 面で装飾を確認できます。

ステップ3 装飾を確認して送信する

メール作成画面で装飾を確認します。

おしらせ

- 装飾した文字を削除しても、装飾情報が残り、入力 可能な文字数が少なくなる場合があります。装飾の 解除を行ってから文字を削除してください。なお、 ②リア を 1 秒以上押して文字をすべて削除すると、装 飾情報(背景色は除く)もすべて削除されます。
- パソコンなど、デコメール対応FOMA端末以外とメー ルを送受信すると、装飾が正しく表示されない場合が あります。
- 下記機種^{※ 1}以外のデコメール対応機種に10000バ イトを超えるデコメールを送信した場合は、送信先で は閲覧用URLが記載されたメールを受信します。
 - ※ 1:903iシリーズ、904iシリーズ、703iシリーズ (P703iμを除く)、704iシリーズ (P704iμ を除く)
- デコメール非対応機種に10000バイトを超えるデコ メールを送信した場合は、送信先では閲覧用URLが記 載されたメールを受信します。ただし、非対応機種に よってはデコメールのサイズが10000バイトを超え るときは本文のみ受信し、閲覧用URLがないメールを 受信する場合があります。
- 点滅、テロップ、スウィング、アニメーションなど は、メール作成画面やプレビュー画面では一定時間 がたつと自動的に停止します。
- ▲文にデコメ絵文字(絵文字 D)を入力するとデコ メールになります。

装飾を指定してから文字を入力する

メール作成画面で IText > 🖾

装飾を選択 > 文字を入力



装飾選択画面でマーク を選びのか押すと、そ の装飾が選択状態にな ります。装飾の操作方 法については ◆P191 「デコメール装飾選択 画面の操作し

装飾選択画面

- 複数の装飾を設定する:装飾選択画面でマー クを選び(MN)
 - 「テロップ」 「スウィング」 「文字位置」は同 時に設定できません。
- 選択状態の装飾を解除して文字を入力する: 入力位置を選び◎▶⑤
 - 解除される装飾は「文字色」「文字サイズ」 「点滅」「テロップ」「スウィング」「文字位 置しです。
- 装飾を変更する: (🙉 📵 🕒 🗎 🗎 開始位置を 選び(書)
 - 以降の操作は「文字を入力してから装飾を指 定する | の操作2以降と同じです。 ◆P193
- 装飾をすべて解除する: (m) (1) (9)
- 2 № □ ▶装飾を確認 ▶ ③
 - 設定した装飾と、入力できる残りのデータ量の 正確なバイト数を確認できます。

1 (3) ► (2)

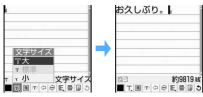
デコメール装飾選択画面の操作

■ 文字色を変更する: ■ > 文字色を選択 > 文字を 入力



- ・標準の20色または「その他の色」の64色から 選択できます。
- 絵文字1、2の文字色も変更されます。範囲を選 択して文字色を「指定なし」にすると元の色に 戻ります。操作方法については ◆P192「文字 を入力してから装飾を指定する|

■ 文字のサイズを変更する: T_x(または T_x T_x) > 文字サイズを選択 > 文字を入力



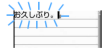
「大」にしたとき

- デコメ絵文字のサイズは変更できません。
- 画像を挿入する: ▶ 「本体」▶ フォルダを選択▶ 画像を選択



カーソル位置に画像が 挿入されます。

- 「本体」の場合、挿入できない画像は表示されません。「microSD」の場合、挿入できない画像を選択すると、挿入できない旨のメッセージが表示されます。
- 静止画を撮影して挿入する:「静止画を撮影」→ 静止画を撮影→
 - ・静止画のサイズは自動的に電話帳用(96×72)に設定されます。
- デコメ絵文字は、絵文字を入力する手順でも挿 入できます。◆P361
- 画像は最大20種類、画像サイズの合計が90K バイトまで挿入できます。
- ・画像を挿入すると、実際の画像サイズではなく、 画像の挿入を示す装飾情報のサイズ分、本文の バイト数が増えます。
- お買い上げ時に登録されているデコメールピク チャ、デコメ絵文字◆P389、P390
- 文字を点滅させる: 〒 文字を入力



■ 文字をテロップにして右から左へ動かす: □ ト文字を入力



②と **②**の間に文字
を入力します。



- ・ るとりの間に文字を入力します。
- 文字の位置を変更する: 三(または 三 三) ▶ 位 置を選択▶文字を入力



「右寄せ」にしたとき

- カーソルがある行に文字が入力されている場合は、改行されます。
- ライン(罫線)を挿入する: =



文字色(■) で指定されている色でライン (罫線) が挿入されます。



- 標準の20色または「その他の色」の64色から 選択できます。
- 1つ前の状態に戻す: 5 直前に行った装飾または文字入力が解除されます。

文字を入力してから装飾を指定する

メール本文に入力されている文字や、既に装飾されている文字は、範囲を指定して操作します。

- ライン挿入、画像挿入、背景色は操作できません。装飾を指定してから操作してください。
- 1 メール本文の入力画面で開始位置を選び(字)

終了位置を選び(き)



• 開始位置から文頭ま でを選択する:

(MENU) (T)

• 開始位置から文末ま でを選択する:

ഀ

本文すべてを選択す る: 📵

装飾方法を選択



- 装飾の確認や解除方 法は、装飾を指定し て文字を入力する場 合と同じです。
 - **-**P191
- 文字色を変更する: (1) 文字色を選択
 - ライン(罫線)の色も変更されます。
- 文字のサイズを変更する:(2) (1)~(3)
- 文字を点滅表示/解除する:(3) (1)~ വ
- 文字をテロップ表示/解除する: (4) > (1) ~(2)
- 文字をスウィング表示/解除する: (5) ന~മ
- 文字の位置を変更する: (6) (1)~(3) • 画像の位置も変更されます。
- 文字をコピーする: (7)
- 文字を切り取る: (B)
- 1つ前の状態に戻す: (9)
 - 直前に行った装飾または文字入力が解除さ れます。
- 続けて文字を装飾する: (※※) > 操作3を繰り返

<u>/</u>

装飾した文字の選択が解除されます。

を押しても解除されます。

<u>F</u> (♥) ► (CD)

おしらせー

● メール本文の入力画面で(※※) □ を押すと、プレビュー 画面が表示され、入力できる残りのデータ量の正確なバ イト数を確認できます。

デコメールにメロディを添付する

装飾選択画面で 🖾

既にメロディが添付されているときは、添付メ ロディ一覧が表示されます。操作3「メロディ を追加する | または「添付したメロディを解除 する」を行います。

メロデコ

フォルダを選択

microSDメモリーカード挿入時は、「本体」ま たは「microSD」を選択し、フォルダを選択 します。

メロディを選択

メロディが添付され、添付メロディ一覧に添付し たメロディのファイル名とファイルサイズが表 示されます。

- 「本体」の場合、添付できないメロディは表示 されません。メロディを選び @ を押すと再生 できます。(*)を押すと添付でき、(クリア)を押す と一覧に戻ります。
- [microSD] の場合、添付できないメロディを 選択すると、そのデータは選択できない旨の メッヤージが表示されます。メロディを選び ます。

■ メロディを追加する:

- ① (風) フォルダを選択
 - microSDメモリーカード挿入時は (を)を 押し、「本体」または「microSD」を選 択し、フォルダを選択します。
- ② メロディを選択
- 添付したメロディを解除する:メロディを選 び囫▶ [はい]
 - メロディをすべて解除すると、添付してい るメロディがない旨のメッセージが表示さ れます。

 を押してください。
- メロディを再牛する:メロディを選択
 - 再生が終了すると一覧に戻ります。

(\square)

画面下部に 🔊 が表示されます。

(*) \(\bar{\pi} \)

メール添付用のメロディ

お買い上げ時は、次のメロディが「メール添付メロ ディ」フォルダに登録されています。

タイトル	曲名(【 】内は作曲者)	
クリスマス	もろびとこぞりて【HANDEL GEORGE FRIDERIC / MASON LOWELL】	
結婚式	結婚行進曲 【WAGNER RICHARD WILHELM】	
誕生日	_	
嬉しい		
悲しい	_	

作曲者名はJASRACホームページに準拠して表記しています。

ファイルを添付する

添付ファイル

- i モードメールにファイルを添付して送信できます。
 - 添付できるファイルは最大10件、添付ファイル の合計サイズは最大2Mバイトです。
 - 添付ファイルのサイズによって、送信に時間がかかる場合があります。

添付できるファイルの種別

ファイルの 種別	制限事項など	備考
画像	JPEG形式、GIF形式のみ添付できます。パラパラマンガは添付できません。	0
動画/iモー ション	再生制限が設定されているファイル は添付できません。再生制限が設定 されていないファイルでも添付でき ない場合があります。	8
メロディ	「ブリインストール」フォルダ内のメロディは添付できません。 MFi形式のメロディを添付しても本文中には挿入されません。	4
トルカ	「利用済みトルカ」フォルダ内のトルカは添付できません。IP(情報サービス提供者)の設定により添付できないものがあります。	6
PDFデータ	「プリインストール」フォルダ内の PDFデータは添付できません。	_
スケジュール	視聴予約スケジュールは添付できま せん。	_
ブックマーク	-	_
電話帳	_	_
ボイス録音	_	0

ファイルの 種別	制限事項など	
その他	Word、Excel、PowerPoint のファイルまたは閲覧不可ファイルを添付します。	1

- ●: 10000 バイトを超える JPEG 形式の画像を添付したメールを下記機種*¹以外に送信した場合は、iショットセンターで、受信する端末に適したサイズに変換されます。
 - ※1:903iシリーズ、904iシリーズ、703iシ リーズ (P703iμを除く)、704iシリーズ (P704iμを除く)
- ②:受信側の端末やパソコンなどの機器によって、URL が記載されたメールまたはメールの添付ファイル として受信します。
- ③:受信側の機種によって、正しく受信や表示がされない、または動画が粗くなったり、連続静止画に変換されて表示される場合があります。下記機種^{※1}以外に動画を送信する場合は、サイズ制限:メール添付用(小)、画像サイズ:QCIF(176×144)、品質:HQ(高品質)の動画をおすすめします。
 - ※1:903iシリーズ、904iシリーズ、703iシ リーズ (P703iμを除く)、704iシリーズ (P704iμを除く)
- ④:下記機種*¹以外にメロディを送信した場合、受信側では正しく再生できないことがあります。
 - * 1 : D703i、D704i、D903i、D903iTV、 D904i
- 受信側の機種によっては、トルカ(詳細)を受信できない場合があります。
- サウンドレコーダーで録音したデータは i モーションとして保存され、メールに添付できます。

ファイルを添付して送信する

1 メール作成画面で 🕢 欄

2 ファイルの種類を選択▶ファイルを選択

欄にファイル名が表示されます。ファイル名が表示しきれない場合、欄を選び欄を選び

- (4) (3) を押すとファイル名が表示されます。
- 欄を選択すると添付ファイルを表示または再生できます。ただし、次のファイルは表示、再生できません。
 - 100Kバイトを超えるメロディ
 - ・1Kバイトを超えるトルカ、100Kバイトを 超えるトルカ(詳細)
 - ・1件のファイルに電話帳、スケジュール、ブックマークのうち複数の種類を含むファイル
 - 閲覧不可ファイル

■ 画像を添付する:

- ①[イメージ]
- ② 「本体 | > フォルダを選択
 - microSDメモリーカード内の画像を選択 する: [microSD] **>** コーフォ ルダを選択
 - 静止画を撮影して添付する:「カメラ撮 影 | ▶静 | 画を撮影 ▶ (書)
 - ・撮影する静止画のサイズは自動的に待 受用(240×320)に設定されます。

③ 画像を選択

- 添付できない画像は表示されません。 画像 を選びのを押すと表示できます。のを押 すと添付でき、 を押すと一覧に戻り ます。
- 画像サイズがQVGA(240×320また は320×240)を超えるJPEG形式の画 像の場合は、待受サイズ(QVGA)に変 換するかどうかの確認画面が表示されま す。変換するときは「はい」を選択します。
- 2Mバイトを超えるJPEG形式の画像は、 自動的に添付可能なサイズに変換されま す。このとき、処理に時間がかかること があります。

■ 動画 / i モーションを添付する:

- ①[iモーション]
- ② 「本体」 > フォルダを選択
 - microSDメモリーカード内の動画/i モー ションを選択する: [microSD] > 4 ~ (5) フォルダを選択
 - 動画を撮影して添付する: 「カメラ撮影 | 動画を撮影 ●
 - ・撮影する動画のサイズは自動的にQCIF (176×144) に設定されます。

③ 動画/iモーションを選択

- 「本体 | の場合、添付できない動画/ i モー ションは表示されません。動画/ i モー ションを選び (の)を押すと再生できます。 再生が終了すると一覧に戻ります。
- 「microSD」の場合、添付できない動画/ i モーションを選択すると、添付できない 旨のメッセージが表示されます。動画/ i モーションを選び @ を押すと再生で きます。 (グリア) を押すと一覧に戻ります。

■ メロディを添付する:

- ①[メロディト
 - microSDメモリーカード挿入時は「メロ ディ |を選択し、「本体 |または 「microSD | を選択します。

②フォルダを選択 > メロディを選択

• 「本体」の場合、添付できないメロディは 表示されません。メロディを選び 🔘 を 押すと再生できます。 (*) を押すと添付で き、(クリア)を押すと一覧に戻ります。

• 「microSD 」の場合、添付できないメロ ディを選択すると、添付できない旨の メッセージが表示されます。メロディを 選びのを押すと再生でき、のを押すと 一覧に戻ります。

■ トルカを添付する:

①[トルカ]

microSDメモリーカード挿入時は「トル カ | を選択し、「本体 | または 「microSD | を選択します。

② フォルダを選択 > トルカを選択

- トルカ (詳細) を添付できる場合は、詳 細を含めて添付するかどうかの確認画面 が表示されます。
- トルカ(詳細)を添付できない場合は、 詳細は含まれないがメールに添付するか どうかの確認画面が表示されます。「は い」を選択すると詳細は切り取られます が、サイトに詳細情報がある場合は、受 信側でダウンロードできます。
- を確認できます。 (*) を押すと添付でき、 (マリア)を押すと一覧に戻ります。
- 添付できないトルカを選択すると、添付で きない旨のメッセージが表示されます。

■ PDFデータを添付する:

- ① [PDF]
 - microSDメモリーカード挿入時は「PDF」 を選択し、「本体 | または「microSD | を 選択します。

② フォルダを選択 PDFデータを選択

• 「本体 | の場合、添付できない PDF デー タは表示されません。PDFデータを選び ② を押すと表示できます。 (クリア) を押す と一覧に戻ります。

■ スケジュールを添付する:

① [スケジュール]

- microSDメモリーカード挿入時は「スケ ジュール」を選択し、「本体」または 「microSDIを選択します。
- ②日付を選択 ➤ スケジュールを選択 ➤ (**)

■ ブックマークを添付する:

1) [Bookmark]

microSDメモリーカード挿入時は 「Bookmark」を選択し、「本体」または 「microSD」を選択します。「microSD」 を選択したときは操作(3)に進みます。

② フォルダを選択

「本体」の場合、フォルダー覧で のを押 すと i モードのブックマークとフルブラ ウザのブックマークを切り替えられま す。

③ ブックマークを選択

- ブックマークを選び @ を押すとURLが表示されます。②グアを押すと一覧に戻ります。
- 電話帳データを添付する:
 - ① 「雷話帳 L
 - microSDメモリーカード挿入時は「電話帳」を選択し、「本体」または「microSD」を選択します。
 - ② 電話帳を選択 > (き)
- 音声を録音して添付する:「ボイス録音」 → 録音(サウンドレコーダー) → ⑤
- Word、Excel、PowerPointファイルを添付 する:
 - ① 「その他」
 - microSDメモリーカード挿入時は「その他」を選択し、「本体」または「microSD」を選択します。
 - ② フォルダを選択 > ファイルを選択
- 閲覧不可ファイルを添付する:「その他」 「microSD」 ▶ フォルダを選択 ▶ ファイルを 選択

おしらせ -

- mova端末へは、JPEG形式の画像を1枚のみ添付して送信できます。その場合、相手の端末はURLが記載されたメール(iショットメール)として受信します。JPEG形式の画像以外の添付ファイルは削除されて送信されます。
- 受信側の端末が対応していないファイルを添付して メール送信すると、添付ファイルが i モードセンター で削除される場合があります。
- メール添付や FOMA 端末外への出力が禁止されて いるファイル(自端末でファイル制限を「あり」に 設定した画像やメロディ、取得元が「データ交換」 のPDFデータを除く)、FOMAカード動作制限機能 が設定されているファイルは添付できません。
- 10000バイトを超える画像をQVGAサイズ(240× 320または320×240) に縮小できます。 ◆P276

添付ファイルを変更/解除する

- 例 添付ファイルを解除するとき
- 1 メール作成画面を表示

メールテンプレートを利用する

メールテンプレートは、iモードメールの雛形です。メールテンプレートを呼び出して内容を追加・修正するだけで、簡単に iモードメールを作成できます。また、画像などの装飾が設定されているメールテンプレートを使えばデコメールも簡単に作成できます。

お買い上げ時に登録されているメールテンプレート(→P389)のほか、サイトからダウンロード(→P171)したメールテンプレートや自分で作成したメールテンプレートを利用できます。

- ダウンロードしたり、作成したメールテンプレートは、お買い上げ時に登録されているメールテンプレートとともに「テンプレート読込み」に保存されます。
- SMSには使用できません。

メール作成時にテンプレートを使う テンプレート読込み

テンプレートを選び @ を押すとテンプレートを表示できます。 ® を押すと読み込め、 @ を押すと一覧に戻ります。

7 テンプレートを選択



■:画像あり

■:動画/ i モーショ

ンあり ▲: トルカあり

回:PDFデータあり

、: スケジュールあり



Mv: ブックマークあり

■: 電話帳あり

■: Wordあり

ጫ:Excelあり

■: PowerPointあり

🗍 : 閲覧不可の添付あり

鸀: 複数の添付あり

- ・入力済みの項目があるメール作成画面からテンプレートの読み込みを行うと、現在入力中のメールに上書きするかどうかの確認画面が表示されます。「本文のみ読込み」を選択し、テンプレートを選択すると、メール本文のみがテンプレートの内容に上書きされます。「すべて読込み」を選択し、テンプレートを選択すると、宛先、題名、添付ファイル、本文のすべてがテンプレートの内容に上書きされます。読み込みを中止するときは《ジア》を押します。
- 1件のメールに複数のテンプレートを読み込む ことはできません。

3 メールを編集 ▶ ⑩

Menu 18

テンプレートを表示してメールを作成する _{テンプレート読込み}

- 1 図 圖 ▶ テンプレートを選択
 - ・ で前後のテンプレートを表示できます。
- プロレメールを編集 □

テンプレートを登録する テンプレート登録

作成または受信/送信した i モードメールをテンプレートとして登録できます。

- 最大保存件数 ◆P426
- お買い上げ時に登録されているテンプレートの 内容を変更して、新しいテンプレートとして保存 できます。
- 次の場合は、テンプレートに登録できません。
 - ・本文と装飾で10000バイトを超えている場合
- ・本文中に挿入されている画像の合計サイズが 90Kバイトを超える場合
- ・本文と本文中に挿入されている画像と添付ファイルの合計サイズが100Kバイトを超える場合
- 受信/送信した i モードメールの場合は、本文がないと登録できません。また、宛先、題名は登録されません。

1 メール作成画面で㎞ 6 2 ▶ 「はい」

受信/送信した i モードメールを登録する:メール詳細画面で(4)(5)

🤈 各項目を設定

表示名:

全角10文字(半角20文字)まで入力できます。

ファイル名:

半角英数字と「.」「-」「_」で36文字まで入力できます。ただし、「.」はファイル名の先頭に使用できません。

? @

- 登録済みのテンプレートに上書きする: 図▶ テンプレートを選択▶「はい」
- ・お買い上げ時に登録されているテンプレートには上書きできません。

おしらせ

- 登録したテンプレートの詳細情報を確認・変更する場合は、テンプレート一覧でテンプレートを選び@を押し、「詳細情報」→「参照」または「変更」を選択します。ただし、お買い上げ時に登録されているテンプレートの詳細情報は変更できません。
- メール送信できない画像が含まれたテンプレートを 登録しようとすると、画像が削除される場合があり ます。
- 保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えたときは、削除するかどうかの確認画面が表示されます。画面の指示に従って保存されているテンプレートを削除してください。

テンプレートを削除する

お買い上げ時に登録されているテンプレートは 削除できません。

例 1件削除するとき

1 **(3)** (3)

ク テンプレートを選び(®)(□)(□)

- 複数削除する: (๑) (2) マンプレート を選択 (๑)
- 全件削除する: @ 2 3 → 端末暗証番号 を入力

3 「はい」

i モードメールを保存しておき、あと で送信する i モードメール保存

i モードメールを保存する

- 最大保存件数 ◆P426
- 宛先、題名、添付ファイル、本文のいずれかを設 定しないと保存できません。

1 メール作成画面で (型) (3)

i モードメールが「未送信メール」の「未送信 BOX」フォルダに保存されます。

おしらせ

● 保存領域が足りないときは、保存できない旨のメッセージが表示されたり、添付ファイルを解除して保存するかどうかの確認画面が表示される場合があります。その場合は、未送信メールから不要なメールを削除するか、添付ファイルを解除して保存してください。

圏外で作成した i モードメールを、圏内になったら 自動的に送信するように設定して保存できます。

- 最大5件保存できます。
- TOの宛先を設定しないと保存できません。

1 メール作成画面で ∞ 2

圏内自動送信メールとして「未送信メール」の「未送信BOX」フォルダに保存され、ディスプレイ上部に図が表示されます。

圏内になると

圏内自動送信メールは自動送信されます。自動送信 中は 図 が点滅し、すべての圏内自動送信メールが送 信されると 図 は消えます。

・送信に失敗したときは、圏内自動送信の失敗メールとして「未送信メール」に残り圏が点滅します。
 圏内自動送信の失敗メールの削除や圏内自動送信設定の解除またはFOMAカードの差し替えなどによって圏内自動送信の失敗メールがなくなると圏は消えます。

おしらせ

- 署名編集中は自動送信されません。
- 圏内自動送信に失敗したメールは、次に圏内になっても自動送信されません。ただし、圏外のため失敗した場合は最大2回再送信されます。

圏内自動送信設定を解除する

1 未送信メール一覧で、圏内自動送信が設定されているメールを選び □ 「はい」

おしらせー

- 未送信メール一覧で圏内自動送信が設定されている メールを選択しても、圏内自動送信設定が解除され ます。
- 未送信メール一覧で圏内自動送信の失敗メールを選び ●を押し、「表示」→「圏内自動送信エラー表示」を選択すると、失敗の原因が表示されます。
 - 失敗の原因として、同報への送信に失敗した旨の メッセージが表示されたときは、⑤を押すとその アドレスが表示されます。

- 以下の場合も圏内自動送信設定が解除されます。
 - メールをメール連動型 i アプリ用のフォルダに移動した場合
 - FOMAカードを差し替えた場合
 - 接続先設定で「接続先番号」または「接続先アドレス」を変更した場合

Menu 14 / Menu 15

送信・保存した i モードメールを編集・送信 する

例 未送信メールを編集するとき

1 図 4 ▶フォルダを選択

- SMSには ≦ が表示されます。
- ・送信メールを編集・送信する: 図 5 ▶フォ ルダを選択

🤈 メールを選択

送信メールを再編集する:メールを選び

2 メールを編集 ▶ ⑩

おしらせ

手早くメールを作成する

クイックメール

FOMA端末電話帳のメモリ番号0~99の相手には、簡単な操作でiモードメールやSMSを作成できます。

i モードメールの場合は1件目のメールアドレス、 SMSの場合は1件目の電話番号が宛先となります。

例 メモリ番号23のメールアドレスに i モード メールを送信するとき

1 メモリ番号 (この場合は ② ③) を 入力 ▶ 図



メモリ番号の前にはOを付けずに入力します。

■ SMSを作成する:メモリ番号を入力 ▶ 図 (1秒 以上)

SMSの作成・送信方法●P222

i モードメールを受信したときは

メール自動受信

受信したiモードメールは「受信メール」の「受信BOX」フォルダに保存されます。ただし、メール振り分け設定で設定した条件と合致した場合は、指定フォルダに保存されます。

点滅

• 最大保存件数 ◆P426

1 i モードメールを受信



受信が完了すると、受信結果 画面が表示され、メール着信 音が鳴り、決定キーの照明が 点灯/点滅します。

受信中画面

____ 受信完了



注: 未読の i モードメールあり☑: 未読の i モード

___ メールとSMSあり

受信結果テロップ

受信した i モードメールの 件数

受信に失敗したときは 「メール」の後に「×」が表 示されます。受信し直すに は、iモード問合せを行っ てください。

- i モードメール受信中に (**) を押すと受信を中止できますが、受信時の状況によっては i モードメールを受信する場合があります。
- FOMA端末を開いて新着 i モードメールを表示 できるようにするには◆P216

🤈 🕕 ▶フォルダを選択 ▶ メールを選択

- ・メロディが添付されている場合は、自動的に再生されます。自動再生しないように設定できます。
 ◆P218
- 受信メールの見かた→P205
- メール連動型 i アプリ用のフォルダを選択すると、対応する i アプリが起動します。

おしらせ

- 受信結果画面は何も操作しないと約15秒間、メール 着信設定の鳴動時間を15秒より長く設定していると きは着信音が鳴り終わるまで表示されます。早く受信 前の画面に戻すには(②②)を押します。
- 受信メールのデータ量(文字数、添付ファイル)が、i Menuの「料金&お申込・設定」→「メール設定」→「メールサイズ制限」で設定した文字数(データ量)を超える場合、添付ファイルは自動受信できません。受信するには、メール詳細画面でファイル名を選択します。
- 保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を 超えるときは、未読以外の一番古い受信メールに上 書きされます。残しておきたい受信メールは保護し てください。特に 2M バイトなどサイズが大きい添 付ファイルを受信する場合は削除される既読メール が多くなりますのでご注意ください。
- 未読メールと保護されているメールで保存領域が満杯で上書きできないときは、iモードメールの受信は中止され、画面には ♥ や いま示されます。受信する場合、未読メールの内容表示、未読メールの既読メールへの変更、不要メールの削除、保護解除などを行う必要があります。
- i モードメールの送信直後は自動受信できない場合があります。 i モード問合せを行ってください。
- 極端に容量の大きい i モードメールは、 i モードセンターで受け付けずに発信元にエラーメッセージとともに返信されることがあります。
- 新しいiモードメールが届くと、iモードセンターで保管しているiモードメールやメッセージR/Fも合わせて受信します。
- FOMA端末で i モードメールを受信すると、「受信メール」に保存され、i モードセンターの i モードメールは削除されます。
- TO、CC、BCCを設定できる相手からのメールを受信した場合、自分がTO、CC、BCCのどれにあてはまるかを確認できます。 ◆P207
- FOMA 端末電話帳にメール着信設定のある相手から i モードメールを受信した場合、メール着信音、着信 バイブレータ、決定キーの照明はFOMA端末電話帳の 設定に従って動作します。電話帳との照合については 「名前の表示について」を参照してください。◆P78
 - 複数のiモードメール、メッセージR/Fを同時に 受信したときは、最後に受信したiモードメール、 メッセージB/Fの条件に従って動作します。
- i モードメール1件につき、添付ファイルも含めて 最大100Kバイトまで自動受信できます。100Kバイトを超える添付ファイルは、i モードセンターから手動で取得できます。 ◆P202
- 次のような場合に送られてきた i モードメールは i モードセンターに保管されます。
 - 電源が入っていないときテレビ電話中
 - ・セルフモード中
- 受信に失敗したとき
- 圏外のとき
- SMS受信中

- 赤外線通信中
- iC诵信中
- メール選択受信設定が「ON」のとき
- お預かりセンター接続中おまかせロック中
- FirstPassセンター接続中
- 未読メールと保護されているメールで保存領域が 満杯のとき
- iモードセンターにiモードメールが残っているときは、
 が表示されます。ただし、iモードメールがあっても表示されない場合があります。また、iモードセンターの保管件数が満杯になったときは、マークが

i モードメールを選択して受信する

メール選択受信

i モードセンターに保管されている i モード メールを自動受信せずに、選択して受信します。

i モードセンターにメールが届いたときは

メール選択受信設定を「ON」に設定しているときに 送られてきた i モードメールは i モードセンターに 保管され、「センターに **▼**あり」と表示されます。

- i モードメールが i モードセンターに保管されて もメール着信音やバイブレータは動作しません。
- (型) (2型) 以外のキーを押すとメッセージが消えます。

おしらせ

- ◆ オールロック中、おまかせロック中、PIMロック中 には、センターにメールが届いてもメッセージが表 示されません。
- メール選択受信設定を「ON」に設定した場合でも、 i モード問合せを行うと、すべてのメールを受信し ます。メールを受信したくない場合は、問い合わせ 項目からメールを外してください。
- メール選択受信設定を「ON」に設定しても、SMS、 メッセージR/Fは自動受信します。

Menu 163

メールを選択受信する

i モードセンターに保管されている i モードメール の題名などを確認し、受信するメールを選択したり、 受信前に i モードセンターでメールを削除できます。

メール選択受信を利用するには、あらかじめメール選択受信設定を「ON」に設定します。「ON」に設定した場合は、自動的にiモードメールを受信できません。

1 🛛 🖺 🕃



i モードセンターに接 続され、保管されてい る i モードメールが一 覧表示されます。

- **lo**: 画像添付あり ♪: メロディ添付あり - **半**: i モーション添付あり

■ : トルカ添付あり ■ : その他ファイル添付あ

2 メールごとに「保留」▶「受信」/「削除」/「保留」

- 「保留」を選択した場合は、そのまま i モード センターに保管されます。i モード問合せなど で受信できます。
- i モードセンターに保管されているすべての メールを削除するときは「i モードセンターか ら全てのメールを」の「削除」を選択します。
- ページが複数ある場合には、メール一覧の最後 に表示される「前ページ」「次ページ」を選択 すると前後のページを表示できます。

2 「受信/削除」▶「決定」



Menu 161 / Menu 25 / 161 / ₹5

i モードメールがあるかどうかを問い 合わせる i モード問合せ

圏外にいた間や電源を切っていた間などに i モードメールが届いていないかを問い合わせます。 i モード問合せ設定でメッセージR/Fも問い合わせするように設定している場合は、同時にメッセージR/Fもあるかどうかを問い合わせます。

電波状態のよい場所で操作してください。

🚹 🖾 (1秒以上)

受信結果画面の操作は自動受信時と同じです。
 ただし、約15秒経過しても元の画面には戻りません。

i モードメールに返信する

i モードメール返信

- 受信メールによっては返信できない場合があります。
- 発信元が「非通知設定」「公衆電話」「通知不可能」 のSMSには返信できません。
- メール返信引用設定で、返信メールに本文を引用するかどうかと、引用した本文の先頭に付ける引用文字を設定できます。

1 図 □ ▶フォルダを選択

🤈 メールを選び 🕮

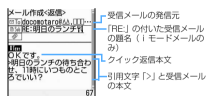
クイック返信本文選択画面が表示されます。

- SMSに返信するときは、クイック返信本文選択 画面は表示されません。操作4に進みます。
- 複数の宛先に送られた受信メールの宛先すべてに返信する:

発信元と、自分以外のすべての宛先に返信で きます。本文を引用するかどうかを選択でき ます。

1 (1) (1) (3~4)

🤰 クイック返信本文を選択



クイック返信本文を挿入しないときは「本文直接入力」を選択します。メール本文の入力画面が表示されます。

/ メールを編集 ▶ ⑩

おしらせー

- 受信メール詳細画面では (を押します。
- 受信メール一覧および詳細画面で ●を押し、「返信/ 転送」→「返信」または「引用返信」を選択すると、 メール返信引用設定の設定に関わらず、本文を引用する かどうかを選択できます。宛先が複数ある場合は、「全 員へ返信」または「全員へ引用返信」も選択できます。
- 受信メールの添付ファイルは、返信メールには添付 されません。
- 受信メール本文中の添付データ(i アブリが起動できるリンク項目、本文中に挿入されたメロディ)は返信メールには設定されず、また文字としても引用されません。

- 受信したデコメールを引用した場合、装飾と挿入されている画像は引用された状態で本文が表示されます。ただし、画像にファイル制限が設定されている場合は、返信メールに引用されません。

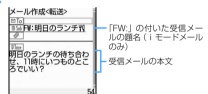
i モードメールを他の宛先に転送する

i モードメール転送

SMS も同様に転送できます。 i モードメールは
 i モードメールとして、SMSはSMSとして転送されます。

1 図 □ ▶フォルダを選択

🤈 メールを選び 🖾



 添付ファイルがある受信メールを転送する場合は、添付ファイルも設定されます。ただし、 未取得、取得途中の添付ファイルは設定されません。

2 メールを編集▶ ⑩

おしらせ

- 受信メール詳細画面では、●のを押し、「返信/転送」→「転送」を選択します。
- 受信メールの添付ファイルのうち、メール添付や FOMA 端末外への出力が禁止されているファイル は転送メールに添付されません。
- 受信メール本文中の添付データ(i アプリが起動できるリンク項目、本文中に挿入されたメロディ)は 転送メールには設定されず、また文字としても引用されません。
- 受信したデコメールを転送した場合、装飾と挿入されている画像は引用された状態で本文が表示されます。

◆本文中に挿入された画像の合計サイズが90Kバイトを超える場合は、上限を超えた画像を削除した旨のメッセージが表示されます。
 ⑥を押すと、超えた分の画像が削除されてメール作成画面が表示されます。

i モードメールから添付ファイルを表示・ 再生・保存する 添付ファイル表示・再生・保存

i モードメールに添付されているファイルは最大 10個、合計2Mバイトまで受信し、取得できます。 それを超える添付ファイルは i モードセンターで 削除されます。

添付ファイルは合計 100K バイトまでは自動受信されます。自動受信できなかった添付ファイルは選択受信します。取得した添付ファイルを表示・再生したり、FOMA端末またはmicroSDメモリーカードに保存できます。

• 最大保存件数 ● P426

添付ファイルの種別/取得状況を確認する

1 図 □ > フォルダを選択 > ファイル が添付されている i モードメールを選択



· 添付ファイルのマークと ファイル名、ファイルサイ ズ

- 未取得、取得途中の場合、保存期限が表示され
- 本文中に挿入されたメロディではタイトルが表示されます。
- i アプリが起動できるリンク項目では、**欠**とiアプリの名前が表示されます。
 ◆P238
- 取得済みの画像は自動表示されます(デコメールの添付ファイルは除きます)。
- 取得済みのメロディは自動再生されます。自動 再生しない設定もできます。 ◆P218
- 取得済みの他の閲覧可能な添付ファイルは、 ファイル名を選択して表示/再生できます。
 - ●P202, P204
- 閲覧不可の添付ファイルは、FOMA端末へは保存できません。microSDメモリーカードへの保存(◆P204)、iモードメール転送(◆P201)はできます。
- 添付ファイルが i モードセンターで削除された場合、受信メールの題名の下に [添付ファイル削除] と表示されます。

■ 添付ファイルマークの意味

ファイルの	取得状態					
種別	取得済 み ^{※1}	取得済 み ^{※2}	未 取得	取得途中	取得 不可	データ 不正
画像	A		A,		TAX	X
動画/ i モーション	П	M	B	ш	TXT	团
メロディ	3	Po	Do.	D+)×	J×
メロディ (本文中)	\$	Po	-	-	-	J×
トルカ	4	*	A.	4	40X	*
PDFデータ		40				7
スケジュール		-				
ブックマーク		-	S			
電話帳		_				
Word	000	-	2		響	
Excel		_	EL?		画	7
PowerPoint		_				7
閲覧不可 ファイル	•	1			鬱	_

※ 1:メール添付や FOMA 端末外への出力可※ 2:メール添付や FOMA 端末外への出力可

※ 2:メール添付や FOMA 端末外への出力不可

選択受信添付ファイルを取得する

受信メールの未取得または取得途中の添付ファイル を取得します。

• 保存期限を過ぎたファイルは取得できません。

1 メール詳細画面でファイル名を選択

おしらせ

- 未取得または取得途中の添付ファイルを取得する際に、保存領域の空きが足りない場合、取得するファイルのサイズに応じて保護されていない既読メールが削除されますのでご注意ください。
- メール詳細画面でファイル名を選び@を押し、「添付ファイル」→「URL表示」を選択すると取得先を確認できます。

画像、動画/ i モーション、トルカ、PDF データを表示・再生・保存する

例 受信メールから保存するとき

1 メール詳細画面でファイル名を選び (E) (5) (3)

- デコメール内に表示されている画像を保存する: (中) (中) (中) 画像を選択
 - デコメール内に挿入された画像では、表示 名やファイル名などは表示されません。

■ 表示・再生する:ファイル名を選択

- 画像の場合、ファイル名を選択するごとに表示/非表示が切り替わります。
- 1Kバイトを超えるトルカまたは100Kバイトを超えるトルカ(詳細)は表示できません。
- タイトルを確認する:ファイル名を選び (B) (E)

7 各項目を設定

- ・画像の場合、設定方法は「画像を取得する」の 操作3と同じです。◆P169
- 動画/i モーションの場合、設定方法は「サイトから i モーションを取得する」の操作3と同じです。◆P181
- PDFデータの場合、設定方法は「PDFデータを ダウンロードする」の操作3と同じです。
 ◆P171
- トルカの場合、登録先(FOMA端末または microSDメモリーカード)を選択する画面が 表示されます。トルカによっては、どちらかー 方の登録先しか選択できない場合があります。
 - 1Kバイトを超えるトルカや100Kバイトを 超えるトルカ(詳細)は microSDメモリー カードにのみ保存できます。

3 @

- 画像の場合は保存先を選択します。
- 保存先については「添付ファイルの保存先」を 参照してください。 →P205

おしらせ

- 送信メール詳細画面、メールテンプレート詳細画面、 microSD メモリーカード内のメール詳細画面からタイトルを確認する場合は、ファイル名を選び@を押し、「添付ファイル」→「タイトル確認」を選択します。
- 送信メールに添付したファイルも同様の操作で保存できます。
- 保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を 超えるときは、削除するかどうかの確認画面が表示 されます。画面の指示に従って削除してください。
- 画像の横幅がディスプレイより大きいときは縮小して表示されます。
- 画像、動画/iモーションによっては正しく表示できない場合があります。
- 横縦(または縦横)のサイズが352×288を超える画像はフレーム候補にできません。
- 横縦(または縦横)のサイズが240×320以上の画像はスタンプ候補にできません。
- 画像が添付されている受信メールを表示したときは、添付された画像は自動的に表示されます。ただし、受信メールがデコメールの場合は、メールを表示すると、メール本文中に挿入されている画像は自動的に表示されますが、添付された画像は自動的に

表示されません。画像を表示するには、画像のファイル名を選択します。

メールに添付された i モーションをパソコンで再生 する場合は、対応のソフトが必要となります。

₱₽406

メロディを再生・保存する

発信元が下記機種^{※1}以外の場合、送られてきたメロディを正しく再生できない場合があります。
 ※1:D703i、D704i、D903i、D903iTV、D904i

例 受信メールから保存するとき

1 メール詳細画面でファイル名(タイトル)を選び∞ ⑤ ②

- 100Kバイトを超えるメロディの場合、microSD メモリーカードに保存する旨のメッセージが表示されます。
 ●を押してください。
- 再生する:ファイル名(タイトル)を選択
 - 途中で止める: クリア
 - 100Kバイトを超えるメロディは再生できません。
- タイトルを確認する(本文の後に添付された メロディ):ファイル名を選び@(6)(5)
 - タイトルを確認する(本文中に挿入された メロディ): タイトルを選び (5 4)
- データを文字として表示する:タイトルを選びび⑤⑤
 - 本文の後に添付されたメロディではこの機能は利用できません。
 - タイトル表示に戻す:データの先頭行を選択

2 表示名を入力(全角25文字(半角50文字)まで) ▶ ⁽¹⁾

- 表示名の入力については「メロディをダウンロードする」の操作3と同じです。 ◆P170
- microSDメモリーカード挿入時は、を押す と保存先(FOMA端末/microSDメモリー カード)を切り替えられます。
- 保存先については「添付ファイルの保存先」を 参照してください。◆P205

おしらせー

- データ表示時にメロディを再生・保存するにはメロディの先頭行を選び(会)を押し、「添付ファイル」→
 「再生」または「保存」を選択します。

- 送信メール詳細画面、メールテンプレート詳細画面、 microSDメモリーカード内のメール詳細画面からタイトルを確認する場合は、ファイル名を選び ←のを押し、「添付ファイル」→「タイトル確認」を選択します。
- 送信メール、メールテンプレート、microSDメモリー カード内のメールの添付メロディも同様に再生できます。
- 保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を 超えるときは、削除するかどうかの確認画面が表示 されます。画面の指示に従って削除してください。

スケジュール、ブックマーク、電話帳を表示・保存する

例 受信メールから保存するとき

1 メール詳細画面でファイル名を選択

- 表示する:ファイル名を選び(🗝) 💪 🗋
 - 1ファイルに複数件のデータがある場合は表示できません。
- ファイル名を確認する:ファイル名を選び(回)(5)(2)

2 @

- ブックマークの場合、タイトルを入力します (全角12文字(半角24文字)まで)。
- microSDメモリーカード挿入時は、を押す とmicroSDメモリーカードに保存できます。
- 1ファイルに複数件のデータがある場合は、 microSDメモリーカードにのみ保存できます。
- 保存先については「添付ファイルの保存先」を 参照してください。 →P205

おしらせー

- 送信メール詳細画面からも同様の操作で表示・保存できます。
- 保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を 超えたときは保存できません。

Word、Excel、PowerPointのファイルを表示・保存する

例 受信メールから保存するとき

1 メール詳細画面でファイル名を選び

(MENU) (5) (3)

- 表示する:ファイル名を選択
- ファイル名を確認する:ファイル名を選び⑥ ②

9 @

- microSDメモリーカード挿入時は、会を押す と保存先(FOMA端末/microSDメモリーカー ド)を切り替えられます。
- 保存先については「添付ファイルの保存先」を 参照してください。◆P205

おしらせ

- 送信メール詳細画面からも同様の操作で表示・保存できます。
- 保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を 超えたときは、削除するかどうかの確認画面が表示 されます。画面の指示に従って削除してください。

閲覧不可ファイルを保存する

受信/送信メールに添付されたFOMA端末で表示・再 生できないファイル (閲覧不可ファイル) をmicroSD メモリーカードに保存します。

1 メール詳細画面でファイル名を選び

(EN) (E) (E)

■ ファイル名を確認する:ファイル名を選び(回) (5) (2)

🤈 「はい」

保存先については「添付ファイルの保存先」を 参照してください。 ◆P205

添付ファイルを削除する 添付ファイル削除

本文中に挿入された画像やメロディ、i アプリが 起動できるリンク項目は削除できません。

例 受信メールに添付されている画像を削除する とき

添付ファイルを一括削除する: (RN) (5) (5)

7 [はい]

削除した添付ファイルはファイル名が薄く表示されて選択できなくなります。

おしらせ

送信メール詳細画面では、添付ファイルを選び@を 押し、「添付ファイル」→「削除」または「一括削除」 を選択します。

添付ファイルの保存先

添付ファイルはファイル種別によって以下の場所 に保存されます。データによってはmicroSDメモ リーカードに保存できない場合があります。

microSD					
ファイル種別	FOMA端末	メモリーカード			
画像※1	データBOXのマイピクチャ・保存時にフォルダを「i モード」「デコメピクチャ」またはアルバムから選択します。**2	データBOXのマ イピクチャまた はその他の画像			
動画/ i モーション	データBOXの i モーションの 「i モード」フォ ルダ ^{※3}	データBOXの動 画またはその他 の動画			
メロディ	データBOXのメ ロディの[i モー ド」フォルダ ^{※3}	データBOXのメ ロディ			
トルカ	LifeKitのトルカ	トルカ			
PDFデータ	データBOXのマ イドキュメント の「i モード」 フォルダ ^{※3}	マイドキュメント			
スケジュール	ステーショナリー のスケジュール帳	PIMのスケジュー ル			
ブックマーク	i モードの Bookmark • フルブラウザの ブックマークは フルブラウザの Bookmarkに保 存されます。	PIMØBookmark			
電話帳	電話帳一覧	PIMの電話帳			
Word、Excel、 PowerPoint	データBOXのその他 ・フォルダが複数ある場合は保存たフォルダを選択します。	その他			
閲覧不可ファイ ル	_	その他			

- ※ 1:デコメ絵文字として利用できる画像はFOMA端末、microSDメモリーカードともに「デコメ絵文字」フォルダに保存されます。
- ※ 2:microSD メモリーカードからコピーしたメール やデータ通信で受信したメールの場合は「データ 交換」「デコメピクチャ」またはアルバムから選 択します。
- ※3: microSD メモリーカードからコピーしたメール やデータ通信で受信したメールの場合は「データ 交換」フォルダに保存されます。

受信/送信メールBOXのメールを表示する 受信メールBOX/送信メールBOX

- 最大保存件数 ◆P426
- 送信せずに保存した i モードメールやSMS、送信 に失敗した i モードメールやSMS、圏外自動送信 待ちの i モードメールは「未送信メール」のフォ ルダに保存されます。
- お買い上げ時は、「ドコモからのお知らせず」の メールが「受信メール」の「受信BOX」フォルダ に保存されています。

1 ❷①/Ψ/⑤

🤈 フォルダを選択

メールの一覧が表示されます。

- メール連動型 i アプリ用のフォルダを選択する と、対応する i アプリが起動します。
- i アプリを起動せずにフォルダ内のメールを表示する:フォルダを選び (回) (1)

🤰 メールを選択

- メールの便利な機能については◆P211
- 未送信メール一覧からメールを選択すると、 メール作成画面が表示されます。

フォルダー覧画面の見かた

■ 受信メールフォルダー覧画面

□ (グレー): メールなし□ (黄): 未読メールなし

□ : メールなし/未読メールなし(プライバシー ON)

図:メールなし/未読メールなし(メール連動型:アプリで利用)

■:未読メールあり

■ : 未読メールあり (プライバシー ON)

図:未読メールあり(メール連動型 i アプリで 利用)

■ 送信/未送信メールフォルダー覧画面



□ (グレー):メールなし

図:メール連動型 i アプリ

□ (黄):メールあり
□ : プライバシー ON

メール一覧画面の見かた

■ 受信メール一覧画面

■ 受信BOX 1/4 € 16:54 docomotaro@∆··· 明日のランチ型 14:51 docomo.taro.…

◉ ご無沙汰してます □ 12:45 ドコモ太郎
■ ビデオ撮りました 受信日時、発信元

題名(SMSでは本文の先頭)

= 10:24 docomotaro@∧··· ♪新曲送ります♪その2

☑:未読(返信不可)

○ : 既読 与: 既読(返信済み) : 既読(返信不可) よ : 既読(転送済み)

⋒:保護 はは

≒:保護(返信不可) : 保護(転送済み)

• 返信済み/転送済みは後から行った操作の マークが優先表示されます。

2 📵:画像あり

1 図:未読

: メロディあり

■ : 動画 / i モーションあり

: トルカあり 四: PDFデータあり

い:スケジュールあり

Mv: ブックマークあり ■:電話帳あり

| Wordあり

「Excelあり」

! PowerPointあり 説覧不可の添付あり

(調:複数の添付あり)

≦ : SMS/テレビ電話の着信通知 ▼: 送達通知/音声電話の着信通知

□ : i アプリToあり

□ : メール連動型 i アプリで利用されるメール

- メール一覧表示設定を「1行表示」に設定して いるときは、添付ファイルがあると、題名の 先頭に**か**が表示されます。
- i アプリ To ありのときは、他の添付を示す マークは表示されません。
- 発信元が電話帳に登録されているときは名前 が表示されます。
- 海外から送られてきたSMSでは発信元の先頭 に「+」が表示されます。
- 受信日時には、当日の場合は時刻、当日以外 の場合は日付が表示されます。
- 受信した i モードメールによっては題名が表 示されない場合があります。
- データ異常の SMS には よ が表示され、受信 日時は「--/--」(受信当日のみ)となります。 発信元は表示されません。

■ 送信/未送信メール一覧画面

■ 送信BOX 1/2 17:11 docomotaro@∆··· RE:明日のランチ判

送信/保存日時、宛先 29:05 docomotaro@∆... 題名(SMSでは本文の先頭)

■ おめでとう☆愚 ■ M9:MM ドコモ太郎 ビデオ送ります過 07:05 docomotaro@A··· 今日の予定

1 マークなし:未保護 二保護

🔽 : 圏内自動送信

公: 保護(圏内自動送信) ■: 圏内自動送信失敗

☑: 保護 (圏内自動送信失敗)

📵:画像あり ■: メロディあり

■ : 動画/ i モーションあり

: トルカあり 門:PDFデータあり

、: スケジュールあり Mu: ブックマークあり ■:電話帳あり

🥶:Wordあり Excelあり

! PowerPointあり □: 閲覧不可の添付あり (調:複数の添付あり) ≦a : SMS

□ スール連動型 i アプリで利用されるメール

- メール一覧表示設定を「1行表示」に設定して いるときは、添付ファイルがあると、送信メー ル一覧では題名の先頭に
 の表示されます。
- 送信/保存日時には、当日の場合は時刻、当 日以外の場合は日付が表示されます。
- 宛先が電話帳に登録されているときは名前が 表示されます。

メール詳細画面の見かた

■ 受信メール詳細画面

げんき?我が家の新しい メンバーです。 ■200712051450··· 15.8KB 宛先マーク*1、状態マーク、 添付ファイルマーク、SMS マーク

※ 1: TO, CC, BCCのいず れで送られてきたのか を示します(i モード メールの場合)。

1 [1]: 受信日時

扁:発信元

I : 宛先 (TO) (i モードメールのみ)

I : 宛先(CC)(i モードメールのみ)

■:題名(SMSは「受信SMS」「SMS送達通 知!「留守番 着信通知!のいずれか)

** : 発信元(返信不可)

™: 宛先(TO)(返信不可)(i モードメールのみ)

(xx): 宛先(CC)(返信不可)(iモードメールのみ)

データ異常のSMSにはが表示されます。

■ 送信メール詳細画面

状態マーク、添付ファイル マーク、SMSマーク

送信済メート 2/ ブ 977/12/05 vs: 05 10 iocomotaro@AA.000.c·・・ 自おめでとう = 4 撮ったよ☆送るね♪ おめでとう。 ■200712050901··· 18.4KB

① (L): 送信日時 To: 宛先(TO)

III: 宛先(CC)(iモードメールのみ)

Im:宛先(BCC)(iモードメールのみ)

■:題名(SMSは「送信SMS」)

おしらせ

- 表示できない文字は空白などに置き換わります。
- パソコンから装飾されたメールを受信した場合、パ ソコンと同じ動作にならない場合があります。
- 本文中に挿入されたメロディ、i アプリが起動でき るリンク項目は1件のみ有効です。 複数添付されていると無効になります。このとき添

付ファイルマークには 🕜 が表示されます。

- i モードメールでは、発信元または宛先のメールア ドレスが電話帳データのメールアドレス欄と照合さ れます。SMSでは、発信元または宛先の電話番号が 雷話帳データの電話番号欄と照合されます。電話帳 との照合については「名前の表示について」を参照 してください。 ◆P78
- 詳細画面では、受信したSMSおよび送達通知、着信 通知の題名、発信元は次のように表示されます。

項目 SMS		送達通知	着信通知	
題名	受信SMS	SMS送達通知	留守番 着信通知	
発信元	電話番号※1	SMS Center	DoCoMo SMS	

※ 1:テレビ電話の着信通知は DoCoMo MSG

• 発信者番号が通知されなかったときは、次の文字 が発信元に表示されます。

「非通知設定」: 非通知に設定して送られてきた 「公衆電話」 : 公衆電話から送られてきた 「通知不可能」: 発信者番号を通知できない方法で

送られてきた

添付ファイル(◆P202)やi アプリが記動できる リンク項目 (●P238) がある場合、詳細画面にマー クと添付ファイル名などが表示されます。

フォルダを作成・削除する

フォルダを作成する

- 受信メールでは「受信BOX」フォルダとメール連 動型 i アプリ用のフォルダ以外に最大40個作成 できます。
- ・送信メール、未送信メールでは「送信BOX」フォ ルダまたは「未送信BOX」フォルダとメール連動 型 i アプリ用のフォルダ以外にそれぞれ最大20 個作成できます。
- 「受信 BOX」フォルダ、「送信 BOX」フォルダ、 「未送信BOX | フォルダとメール連動型 i アプリ 用のフォルダのフォルダ設定は変更できません。

M 1 / 4 / 5

(MENU)

■ フォルダ設定を変更する:フォルダを選び (EN) (3)

■ フォルダの並び順を変更する:フォルダを選 び(m) 7~(B)

2 各項目を設定 ▶ ⑩

フォルダ名:

メールのフォルダ名を設定します(全角8文 字(半角16文字)まで)。

プライバシー:

「ON」に設定すると、プライバシーモード中 (メールを「指定フォルダを非表示」に設定 した場合)はフォルダを表示しません。

フォルダを削除する

- お買い上げ時に登録されている「受信BOX | フォ ルダ、「送信BOX」フォルダ、「未送信BOX」フォ ルダは削除できません。
- 保護されているメールがあるフォルダは削除で きません。保護解除してから削除してください。
- メール連動型 i アプリ用のフォルダは、そのフォ ルダに対応する i アプリがあるときは削除できま せん。対応する i アプリがないときはフォルダを 削除できますが、対応する i アプリにより作成さ れたフォルダがすべて削除されます。

- **プ**フォルダを選び (∞) (⊇)
- ② 端末暗証番号を入力▶「はい」

メールの件数を確認する フォルダ内メール件数

受信メール、送信メール、未送信メールの保存件数 をフォルダごとに確認します。

- 🤈 フォルダを選び 🙉 互

おしらせ

メール一覧では (金) を押し、「表示」→「メール件数 確認」を選択します。

メールアドレスを確認する

アドレス表示

メールアドレスが途中までしか表示されていない場合や、電話帳に登録されていて名前が表示されている場合は、この方法でメールアドレスを確認できます。

- **1** 図 ▶ ① / ⑤ ▶ フォルダを選択 ▶ メールを選択
- 🤈 発信元または宛先を選択

おしらせ

● 複数のメールアドレスをまとめて確認するときは、メール詳細画面で ● を押し、「表示」→「アドレス表示」を選択します。受信/送信/未送信メール一覧では、アドレスを表示するメールを選び ● を押し、「表示」→「アドレス表示」を選択します。送信メール、未送信メールでは全宛先のメールアドレスが、受信メールでは発信元のほか、同報送信された宛先(自分以外)が表示されます(「TO:」「CC:」も表示されます)。

受信/送信メールをフォルダに移動する

メール移動

メールを別のフォルダに移動します。

例 1件移動するとき

1 図▶1 / 4 / 5 ▶ フォルダを選択

ラ 受信メールを選び®®(4)(1)(1)

- 複数移動する: @ (4) (1) (2) ▶ メールを 選択 ▶ (1)
 - フォルダ内のすべての受信メールを移動する: (平)(1)(3)
- **3 ③ ▶移動先フォルダを選択 ▶ 「はい」**

おしらせ

- 受信メールを複数選択しているときにメールを受信 すると、「メールを表示できません」と表示され、それまでの操作が中止される場合があります。
- 圏内自動送信を設定した i モードメールをメール連動型 i アプリ用のフォルダに移動すると、圏内自動送信の設定は解除されます。

メールを検索する

メール検索

受信メールや送信メールを、発信者・宛先または受 信日・送信日を指定して検索します。

- 受信メールでは発信者または受信日を指定して 検索します。
- ・送信メールでは宛先または送信日を指定して検索します。

例 発信者で検索するとき

7 № 9 1 ▶検索する電話帳を選択



- ・受信日または送信日で検索する: 9 2▶日付を選択
- 電話帳や日付を選ぶと、メール一覧表示設定で「1 行表示」に設定している場合は該当するメールの先頭4件が、「2行表示」に設定している場合は該当するメールの先頭2件が表示されます。
 - ・ ⑤を押すと全メールが一覧表示されます。
 - ・送信メールを宛先で検索する場合、2件目以 降の宛先に電話帳の相手が設定されていて も検索されます(選択中の画面には1件目の 宛先が表示されます)。
- シークレット属性が設定されている電話帳 データは、シークレットモードにすると表示されます。

🤁 表示するメールを選択

- 検索結果画面からは、メール一覧と同様の操作ができます。
- メール検索を解除する:

おしらせ

受信メール一覧、送信メール一覧で●を押し、「メール検索」→「電話帳でメール検索」または「カレンダーでメール検索」を選択しても同様に操作できます。この場合はフォルダ内のメールだけが検索されます。

受信/送信メールを並べ替える

ソート

受信メールや送信メールの一覧の並び順を一時的に 変更します。表示を終了すると、並び順は日付順に 戻ります。

- 日付順、送信者順(送信メールでは宛先順)、タイトル順、メールサイズ順が選択できます。
- 未送信メールやFOMAカード内のSMSの並び順 は変更できません。

お買い上げ時 日付順

1 図▶1 / 5 ▶ フォルダを選択

2 受信メールでは ® 7 4 / 送信 メールでは ® 5 ▶ 1 ~ 4

おしらせー

- 送信者順または宛先順の場合、メールアドレスが電 話帳に登録されていても電話帳の名前ではなくメー ルアドレスの順に並びます。
- タイトル順の場合、全角/半角の文字が混在していると、50音順と一致しない場合があります。
- メールサイズ順の場合、添付ファイルを含めサイズ の大きいものから順に並びます。
- 同じフォルダ内にSMSが含まれていると、一覧画面では SMS はメッセージの本文の先頭が表示されるため、タイトル順に並べた場合、50音順と一致しません。

受信メールの既読/未読を変更する

• 保護されている受信メールの既読/未読は変更 できません。

例 既読メールを1件未読にするとき

- 1 図 □ ▶フォルダを選択
- 7 メールを選び № 5 2
 - ★読メールを1件既読にする:メールを選び(N)(5)(1)

- 既読メールを複数選択して未読にする:
 - ⑤ 4 メールを選択 「はい」
- 未読メールを複数選択して既読にする:
 - ⑤ 3 > メールを選択 > ⑩ > 「はい」
- フォルダ内のメールを全件未読にする:
 - ⑤ ⑤ ▶ 「はい」
- フォルダ内のメールを全件既読にする:
 - @55 | [tl\]

おしらせ

● 受信メールを複数選択しているときにメールを受信 すると、「メールを表示できません」と表示され、それまでの操作が中止される場合があります。

受信/送信メールを保護する

メール保護

受信メール、送信メール、未送信メールを保護すると、誤って削除したり、保存領域が足りずに上書きされたりすることを防ぐことができます。

- 最大保護件数 ◆P426
- 未読メールは保護できません。

例 1件保護するとき

1 図▶1 / 4 / 5 ▶ フォルダを選択

🤈 メールを選び 📾 🔳 🕕

メールが保護され、マークが次のいずれかに変わります。

受信メール: 😭 (既読) 💆 (返信不可) 🙀 (返信済み) 🛂 (転送済み)

- 送信/未送信メール: 😭
 解除する: メールを選び 🙉 (3) (4)
- 複数保護する: 🙉 3 2 ▶メールを選択
- フォルダ内の受信メールを全件保護する:(国)(国)(国)
- 複数解除する: (ea) 3 (5) メールを選択 ▶ (C)
- 全件解除する: (49) (3) (5)

おしらせ =

- メール詳細画面では 毎 を押し、「保護」/「保護解除」を選択します。
- 受信メールを複数選択しているときにメールを受信 すると、「メールを表示できません」と表示され、それまでの操作が中止される場合があります。
- 「全件保護」を選択すると、日時が新しいメールから順に、最大保護件数に達するまで保護されます。

受信/送信メールを削除する

メール削除

受信メール、送信メール、未送信メールから不要な メールを削除します。

保護されているメールは削除できません。まとめて削除する場合、条件に該当していても保護されているメールは削除されずに残ります。保護を解除してから削除してください。

受信メールを削除する

○: 実行可 ×: 実行不可

	実行する画面			
削除方法	フォルダ 一覧	メール 一覧	詳細	
メール全件	○*2	×	×	
フォルダ内-既読	0	○*3	×	
フォルダ内-全件	0	○*3	×	
フォルダ内-7日経過※1	0	○*3	×	
フォルダ内-14日経過※1	0	○*3	×	
フォルダ内-30日経過※1	0	○*3	×	
1件削除	×	0	0	
複数削除	×	0	×	
全検索結果削除	×	○*4	×	

- ※ 1:メール受信後の経過日数によって削除します。
- ※2:プライバシーモード中(メールを「指定フォルダ を非表示」に設定した場合)、非表示のフォルダ内 のメールも削除されます。
- ※ 3:メール検索結果の一覧からは実行できません。
- ※ 4:メール検索結果の一覧からのみ実行できます。
- まとめて削除する場合、条件に該当する未読メールも 削除されます。

例 1件削除するとき

- **1** 🖾 🕕
 - メールをすべて削除する: (๑) (Ӌ) (Б) ▶端 末暗証番号を入力 ▶ 操作4に進む
- 🤈 フォルダを選択
- 2 受信メールを選び № 2 1
 - 複数削除する: <a>② ② <a>② <a>○ <a
 - フォルダ内の既読メールを削除する:(=)(2)(3)
 - フォルダ内の受信メールをすべて削除する:(□)(□)(□) 端末暗証番号を入力
 - 受信後の経過日数によって削除する:(四) (2) (5) ~ (7)
- **₫**「はい」

おしらせ

- フォルダー覧では@を押し、「メール削除」を選択します。
- メール詳細画面では (会) を押し、「削除」を選択します。
- 受信メールを複数選択しているときにメールを受信 すると、「メールを表示できません」と表示され、それまでの操作が中止される場合があります。

送信/未送信メールを削除する

〇:実行可 ×:実行不可

	5	Ī	
削除方法	フォルダ 一覧	メール 一覧	詳細(送信メール)
メール全件	0*5	×	×
フォルダ内-全件	0	×	×
全件削除※1	×	○*3	×
1件削除	×	0	0
複数削除	×	0	×
全検索結果削除	×	○*4	×

- ※ 1:フォルダ内のメールをすべて削除します。
- ※2:プライバシーモード中(メールを「指定フォルダ を非表示」に設定した場合)、非表示のフォルダ内 のメールも削除されます。
- ※ 3:送信メール検索結果の一覧からは実行できません。
 ※ 4:送信メール検索結果の一覧からのみ実行できます。

例 1件削除するとき

- **1 図**▶**4**~**5**
 - メールをすべて削除する: (4) (2) ≥端 末暗証番号を入力 ≥操作4に進む
- 🤈 フォルダを選択
- 🤁 メールを選び 🙉 🔼 🗍
 - 複数削除する: (ea) (2) ≥ メールを選択 ▶ (CD)
 - フォルダ内の送信メールをすべて削除する: (四)(2)(3) ⇒端末暗証番号を入力
- ◢ 「はい」

おしらせ

- フォルダー覧では を押し、「メール削除」を選択します。
- メール詳細画面では(配)を押し、「削除」を選択します。

メールの便利な機能

本文中の電話番号、メールアドレス、URLから、音声電話/テレビ電話をかけたり(Phone To/AV Phone To)、i モードメールの作成(Mail To)やサイトやインターネットホームページへの接続(Web To)ができます。ワンセグ視聴用情報、視聴予約(Media To)もできます。また、本文中の文字をコピーしたり、電話番号やメールアドレスなどを電話帳に登録することもできます。

Phone To (AV Phone To)・Mail To・ Web To・Media To機能を使う

- 操作方法はサイトからの Phone To (AV Phone To)、Mail To、Web To、Media Toと同じです。
 ◆P172
- パソコンなどから受信したメールでは本機能を 利用できないことがあります。

本文などをコピーする

i モードメール、SMS、メールテンプレート中の文字をコピーできます。コピーした文字は、メール作成画面や電話帳の登録画面などの入力欄に貼り付けることができます。

- FOMAカード内のSMSの場合、本文コピーと宛 先コピー、発信元コピーができます。
- デコメールの場合、メールの本文や署名以外には 装飾情報はコピーされず、テキストのみコピーさ れます。
- コピーした文字は電源を切るまで記録され、別の 場所に何度でも貼り付けられます。
- 記録できるのは1件だけです。新たにコピーを行うと前にコピーした文字に上書きされます。

例 受信メール詳細画面からコピーするとき

1 受信メール詳細画面を表示

選択項目コピーの場合は、コピーする項目を選びます。

7 MENU (2)

メールテンプレートを表示しているときは (回)(3)を押します。

🤰 コピー方法を選択

本文コピー:

本文中の指定した範囲の文字をコピーします。

題名コピー:題名をコピーします。 **選択項目コピー**:

カーソルを合わせている項目をコピーします

本文コピーの場合はコピーする範囲を指定します。指定方法については◆P173「URLをコピーする」操作2

4 貼り付け先の文字入力画面を表示 ▶ 文字 を貼り付ける

おしらせ

メールにDate To形式の本文が含まれている場合は、 いったんメモ帳に貼り付けて保存するとスケジュール登録できます。

受信/送信メールから電話をかける 電話発信

受信メールの送信者や送信メールの宛先に電話をか けることができます。

電話番号とメールアドレス(相手のメールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」の場合を除く)を電話帳に登録しておく必要があります。

例 受信メールから電話をかけるとき

1 受信メール一覧を表示

ク メールを選び(MM) (5)

- 受信メール/送信メール詳細画面では電話をかける相手(発信者/宛先)を選び回ってを 押します。
- 同報アドレスがあるときはメールアドレス選択画面が表示されます。電話をかけるメールアドレスを選択してください。

🤁 発信条件を設定

MENU)

詳細画面から操作したときは を を 押し 「はい」
 を選択します。

電話番号やアドレス、URLを電話帳に登録 する

i モードメール、SMS中の電話番号、メールアドレス、URLを電話帳に登録できます。

例 受信メール詳細画面から新規登録するとき

1 メールを表示 ▶ 項目を選ぶ

選べない項目は登録できません。

7 MENU 4 1

登録済みの電話帳データに追加する:

(EN) (4) (2)

・以降の操作は「電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する」の操作3と同じです。◆P174

おしらせ

- 送信メール詳細画面、FOMAカード内のSMS詳細画面、microSDメモリーカード内のメール詳細画面では←のを押し、「登録」を選択します。
- デコメールからは登録できない場合があります。
- メール本文などに複数のメールアドレスが列記されている場合は、登録できないことがあります。

URLをブックマークに登録する

i モードメール、SMSの本文中にあるURLをブックマークに登録できます。

例 受信メール詳細画面からブックマーク登録 するとき

- **1** メールを表示
- プ URLを選び №№ 4 3
- 🤁 フォルダを選択
 - ・以降の操作は「ブックマークに登録する」の操作2と同じです。◆P167

おしらせー

● デコメールからは登録できない場合があります。

メールをお預かりセンターに保存する 電話帳お預かりサービス

電話帳お預かりサービスを利用して、i モードメールやSMSをお預かりセンターに保存できます。

 電話帳お預かりサービスはお申し込みが必要な 有料サービスです。サービスの詳細は「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧く ださい。

メールを保存する

- 1 件あたりのファイル容量が、10000 バイトを 超えるメールは保存できません。
- お預かりセンターとの通信履歴を確認できます。◆P94

1 図 ▶ 1 / 4 / 5 ▶ フォルダを選択

- 2 受信メール、送信メールでは ® 4 5 /未送信メールでは ® 4 3 ▶メールを選択 ▶ ®
 - ・最大10件選択できます。
 - SMS送達通知は保存できません。

2 「はい」▶端末暗証番号を入力

選択したメールがお預かりセンターに保存されます。保存が完了すると、実行結果が表示されます。

• 実行結果は約5秒後に消え、メール一覧に戻ります。早く一覧に戻すには®を押します。

おしらせ

電話帳お預かりサービスを契約されていない場合は、その旨をお知らせする画面が表示されます。

メールを復元する

お預かりセンターに保存されているメールを、お預かりセンターのサイトからFOMA端末に保存します。詳細は『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

- 復元したファイルは保護されます。ただし、次の 場合は保護されません。
 - ・お預かりセンターに保存されているメールが未 読だった場合
 - ・FOMA端末に保存されているメールの保護件数が最大保護件数に達している場合

メールの履歴を利用する

メール受信履歴/メール送信履歴

受信/送信したメールの履歴を記録しておく機能です。履歴を呼び出して、iモードメール/SMSを作成したり音声電話/テレビ電話をかけられます。

- 複数の宛先に送信した場合、宛先ごとにメール送信履歴に記録されます。
- 同じ宛先に送信した場合は、最新の1件のみがメール送信履歴に記録されます。
- 返信不可の受信メールの履歴は記録されません。
- それぞれ最大30件記録します。30件を超えると、 古いものから順に消去されます。

1 47 1~2

🤈 履歴を選ぶ

• 履歴を選択すると履歴の詳細画面が表示されます。

2 実行する操作のキーを押す

- 履歴の詳細画面からも同様に操作できます。
- i モードメールを作成する: 図 メール作成画面が表示され、宛先欄に以下の

ように設定されます。

- 履歴がiモードメールの場合、発信元/宛先のメールアドレスが設定されます。
- 履歴がSMSの場合、発信元または宛先の電話番号が電話帳に登録されていて、その電話帳にメールアドレスが登録されているときにメールアドレスが設定されます。
- SMSを作成する: <a>図 (1秒以上)
 SMS作成画面が表示され、宛先欄に以下のよ
 - 履歴がSMSの場合、発信元または宛先の電 話番号が設定されます。
 - 履歴がiモードメールの場合、発信元/宛先のメールアドレスが電話帳に登録されていて、その電話帳に電話番号が登録されているときに電話番号が設定されます。

■ 音声電話をかける: <a>

うに設定されます。

- を1秒以上押すと、スピーカーホン機能を利用した発信になります。
- テレビ電話をかける: 🕞
 - ⑤ を 1 秒以上押すと、スピーカーホン機能 を利用した発信になります。
- 発信オプションを利用する: (金) (3) 発信オプションの画面が表示されます。以降の操作は「条件を設定して電話をかける」の操作2以降と同じです。 ◆P54
- 電話帳に登録する: ○○ 新規登録するときは ○□、登録済みの電話帳データに追加するときは ○□
 - 以降の操作は「電話番号やメールアドレス を電話帳に登録する」の操作3と同じです。
 P174
 - i モードメールではメールアドレスが、SMS では電話番号が登録されます。
- 履歴の詳細画面に画像を表示させるかどうかを設定する: 履歴の詳細画面で (๑) (ヨ) レーション (コ)~(ヨ)
 - 詳しくは●P88

おしらせ

- メール受信履歴は○ ► @、メール送信履歴は○▶ @ でも表示できます。
- プライバシー「OFF」のフォルダに自動的に振り分けられたメールを、プライバシー「ON」のフォルダに移動させて、プライバシーモード(メールを「指定フォルダを非表示」に設定した場合)に設定しても、メール履歴には表示されます。逆に、プライバシー「ON」のフォルダに自動的に振り分けられたメールを、プライバシー「OFF」のフォルダに移動させても、プライバシーモード中(メールを「指定フォルダを非表示」に設定した場合)、メール履歴には表示されません。
- 音声電話/テレビ電話をかけたり、発信オプション を利用する場合の電話番号は、履歴が i モードメー ルかSMSかによって以下のようになります。
 - SMSの場合、履歴の電話番号に発信されます。
 - i モードメールの場合、発信元/宛先のメールアドレスが電話帳に登録されていて、その電話帳に電話番号が登録されているとき発信されます。

メール受信/送信履歴の画面の見かた

■ 履歴の一覧画面の見かた



受信/送信日時 履歴の種類のマーク

発信元/宛先のメールアド レス(SMSでは電話番号) または名前*¹

※1:メールアドレスまた は電話番号が電話帳 に登録されている場合

■ 履歴の詳細画面の見かた



- ※ 1:メールアドレスまたは電話番号が電話帳に登録されている場合
- ※ 2: 電話帳に登録されている場合
- メール受信履歴一覧または詳細画面で、
 押し「メール送信履歴」を選択するとメール 送信履歴一覧が表示されます。
- ・メール送信履歴一覧または詳細画面で、●を押し「メール受信履歴」を選択するとメール受信履歴」を選択するとメール受信履歴一覧が表示されます。
- メール受信履歴一覧または詳細画面で、金を押すと電話の着信履歴一覧が表示されます。
- メール送信履歴一覧または詳細画面で、押すとリダイヤル一覧が表示されます。

メールの履歴を削除する

メール履歴削除

1 @47 \ 1 ~ 2

7 履歴を選び № 5 1

■ 複数削除する: 📾 💪 🗅 履歴を選択

■ すべて削除する: (※4) (5) (3)

🤨 「はい」

おしらせ

- メール履歴詳細画面では ®を押し、「削除」を選択 します。
- メール受信/送信履歴を削除しても、受信/送信 メールは削除されません。
- 受信/送信メールを削除しても、メール受信/送信 履歴は削除されません。

FOMA端末のメール機能を設定する

メール設定

Menu 193

メールを自動的にフォルダに振り分ける メール振り分け設定

受信/送信したiモードメールやSMSに振り分け条件を設定し、自動的にフォルダに振り分けるかどうかを設定します。

• 受信メール、送信メールの振り分け条件はそれぞれ30件登録できます。

振り分け条件を設定する

- 振り分け条件を設定したり実行するには、受信振り分け設定/送信振り分け設定の自動振り分け設定を「ON」に設定する必要があります。お買い上げ時は「ON」に設定されています。◆P215
- 条件設定後に受信/送信するメールに対して有効です。受信/送信済みのメールは振り分けられません。
- 通常のメールをメール連動型 i アプリ用のフォル ダに振り分けることもできます。
- メール連動型 i アプリのメールは、該当するメール連動型 i アプリ用のフォルダがあると、振り分け条件の設定に関わらず、そのフォルダに保存されます。

1 Ø93 ▶ 1 ~ 2

自動振り分け設定のON/ OFF

- 登録済みの振り分け条件 (優先順位順に表示)

1 10: 送信メールアドレス3. 受信メールアドレス

■: メモリ番号■: 顕名■: グループ

(1) : 条件なし

7 № 1 ▶振り分け条件を指定

振り分け条件の指定 ① メールアドレス ② 題名 ③ メモリ番号 ④ グループ ⑤ 電話帳登録なし ⑤ 条件なし

振り分け条件の指定画面

■ メールアドレスを指定する:

指定したメールアドレスで受信/送信したメールを振り分けます。メールアドレスは@以降の文字も含めてアドレス全体を指定します(半角50文字まで)。アドレスの一部の文字では振り分けられません。電話番号を指定すると、SMSも振り分けできます。

- ① (1) (4) メールアドレスを入力 (2)
 - メール送信履歴から選択する: 1 1履歴を選択
 - メール受信履歴から選択する: 1 2履歴を選択
 - 電話帳に登録されているメールアドレス を指定する: (1)(3) 相手を選択
- 題名を指定する: ② ▶ 題名を入力 ▶ ⑩ 指定した文字を含む題名のメールを振り分けます(全角15文字(半角30文字)まで)。 SMSは題名では振り分けできません。
- メモリ番号を指定する: 3 > メモリ番号を 入力 > 電話帳データを選択

FOMA端末電話帳の指定したメモリ番号に登録されているメールアドレスまたは電話番号のメールを振り分けます。 i モードメールでは電話帳のメールアドレス、SMSでは電話帳の電話番号と照合されます。

■ グループを指定する: (4) < (1) ~ (2) グループを選択

グループに登録されているメールアドレスま たは電話番号のメールを振り分けます。

■ 電話帳登録なしを指定する: (5)

電話帳に登録されていないメールアドレスまたは電話番号のメールを振り分けます。i モードメールでは電話帳のメールアドレス、SMSでは電話帳の電話番号と照合されます。

■ 条件なしを指定する: ⑤ 条件を設定せずにすべてのメールを振り分けます。

🤰 振り分け先フォルダを選択

 メール連動型 i アプリ用のフォルダを選択した ときは、選択したフォルダのメールが i アプリ で利用される旨のメッセージが表示されます。 振り分け先として設定するときは「はい」を選 択します。

/ 優先順位を指定

選択した行の上に新しい振り分け条件が追加されます。

- 1 件目の条件を登録する: [最後に追加する]
- ・最後に追加する:[最後に追加する]
- 優先順位の高い条件から順に並べます。
- 登録済みの条件を変更したときは[最後に追加する]は、[最後に移動する]と表示されます。

おしらせー

- 発信元の端末が i モード端末でメールアドレスが携帯電話番号の場合、受信するアドレスは携帯電話番号のみになるため、振り分け設定に「携帯電話番号 @docomo.ne.jp」と登録した場合は振り分けられません。
- FOMA 端末電話帳と FOMA カード電話帳に同一のメールアドレスが登録されている場合、FOMA端末電話帳のメールアドレスを優先して振り分けるため、振り分けの優先度と一致しない場合があります。
- 条件は優先順位に従って判定されます。たとえば、 条件を2件設定した場合、次のように振り分けられます。
 - ①優先順位1の条件に該当するかどうかが判定され、 条件に合えば指定のフォルダに保存されます。条件に合わなかったときは②に進みます。
 - ② 優先順位2の条件に該当するかどうかが判定され、 条件に合えば指定のフォルダに保存されます。条 件に合わなかったときは「受信BOX」フォルダま たは「送信BOX」フォルダに保存されます。

振り分け条件を確認・変更する

1 ⊠93>11~2

🤈 振り分け条件を選択

条件を確認中でも振り分け条件の変更、削除ができます。

- 登録済みの振り分け条件を変更する:振り分け条件を選び (金) ② ▶ 振り分け条件を指定 ▶ 「変更する」
- 優先順位を変更する:振り分け条件を選び (回)(5) ▶ 位置を選択
 - 選択した位置の上に条件が移動します。一 覧の最後に移動するときは、「最後に移動す る」を選択します。
- 条件を削除する:振り分け条件を選び(3) 「はい」
 - 条件をすべて削除する:● 4 > 端末暗 証番号を入力 > 「はい」

自動的に振り分けるかどうかを設定する

• 「ON」に設定しても、振り分け条件を設定しない と振り分けられません。

お買い上げ時 すべてON



Menu 194

メールの署名を登録する

署名設定

i モードメールやSMSの本文に付ける署名を登録します。また、メール作成時に署名を自動的に挿入するかどうかを設定します。

署名を編集し登録する

- 署名は装飾できます。装飾方法はデコメールの場合と同じです。ただし、メロディ添付(メロデコ)はできません。装飾すると、その分入力できる文字数が減ります。
- 装飾した署名が挿入されたメールはデコメール になります。

お買い上げ時 未登録

1 Ø94▶2▶€

2 署名を入力 (全角 4999 文字 (半角 9998文字) まで) ▶⑩

全角5000文字(半角10000文字)まで入力できますが、署名の挿入時には改行されるため、改行(全角1文字(半角2文字))分少なくしてください。

署名を自動挿入するかどうかを設定する

•「する」に設定しても、署名が登録されていない と挿入できません。

お買い上げ時 する

1 M94 1 1~2

おしらせ

- 署名も本文の文字数に含まれます。本文に署名の文字数と改行分の空きがないと、署名は挿入できません。
- 自動挿入を「する」に設定すると、返信/転送時も本文の最後に署名が挿入されます。ただし、署名に設定した背景色は、iモードメールを新規作成する場合、またはiモードメールに本文を引用せずに返信する場合だけ反映されます。
- 署名が登録してあるときは、メールの本文入力時に
 参を押し「定型文・区点・引用」→「署名挿入」を 選択すると挿入できます。ただし、署名に設定した 背景色は i モードメールの場合で、本文が未入力の 状態のときだけ反映されます。
- 以下の場合、署名はSMSに挿入できません。
 - 署名を挿入すると本文の文字数が全角・半角を問わず70文字を超える場合
 - ・署名を装飾した場合
 - SMS設定で送信文字種を「英語」に設定し、新規 にSMSを作成する場合
 - 送信文字種が「英語」に設定された SMS に返信、 転送する場合
- 署名に電話番号やメールアドレス、URLを入れておくと、iモード端末にiモードメールを送信した場合、相手がPhone To (AV Phone To)、Mail To、Web To機能を使うことができます。

Menu 164 / Menu 2632 / ₹ 632

センター問い合わせの内容を設定する

i モード問合せ設定

お買い上げ時」すべて問い合わせる

↑ 図 ⑤ 4 ▶問い合わせ項目を選択

Menu 1972

メールを選択して受信できるようにする メール選択受信設定

•「ON」に設定すると選択受信でき、「OFF」に設定すると自動受信します。

お買い上げ時 OFF

1 Ø972 ▶ 11~2

- 「ON」に設定するとメールを自動的に受信できない旨のメッセージが表示されます。
 ●を押してください。
- 「ON」に設定するとチャットメールは利用できません。

Menu 198

FOMA端末を開いて新着メールを表示できるようにする メールダイレクト表示設定

「ON」に設定すると、i モードメールやSMSを受信 したとき、受信結果画面または受信結果テロップ表 示中にFOMA端末を開くと受信した i モードメール やSMSの詳細画面を表示できます。

複数のメールを同時に受信したときは最後に受信したメールが表示されます。

お買い上げ時 OFF









- 受信結果テロップ

1 Ø98 ▶ 1 ~ 2

おしらせ

本機能を「ON」に設定した場合、メールの受信結果テロップ表示中にFOMA端末を開くと、スライド編集設定に関わらず新着メールの詳細画面が表示されます。

開く

- 以下の場合は、メールダイレクト表示はできません。
 - i アプリ起動中 音声電話/テレビ電話着信中
 - 音声電話/テレビ電話通話中
 - プロテクトキーロック中(プロテクトキー動作設定を「スライドオーブン時もロック」に設定している場合)

Menu 196

宛先をメールグループに登録する

メールグループ設定

複数のメールアドレスをメールグループに登録する と、i モードメール作成時に簡単な操作で複数の宛先 が設定できます。

メールグループは最大20件登録できます。1つのメールグループには、最大5件のメールアドレスを登録できます。

1 図96

- **9** @
 - メールグループ名を編集する:メールグループを選び(回)(2)
 - メールグループをコピーする:メールグループを選び@(3)
 - メールグループを1件削除する:メールグループを選び@(4)(1) ▶ 「はい」
 - メールグループを全件削除する: (四) (4) (2)▶端末暗証番号を入力 ▶ 「はい」
- 3 メールグループ名を入力(全角8文字 (半角16文字)まで) ▶ ⁽¹⁾
 - 続けて別のメールグループを登録する: 🔘
- **⚠** メールグループを選択
- 「 図 ▶ 各項目を設定

宛先種別:

TO、CC、BCCを設定します。 ◆P190 アドレス:

メールアドレスを入力します(半角50文字まで)。

- メール受信履歴から選択する: (四) (2) 履歴を選択

- 他のメールアドレスを追加する:操作5から繰り返す
- メールアドレスを編集する:メールアドレス (または名前)を選択 ▶メールアドレスを編集□
- メールアドレスを 1 件削除する:メールアドレス (または名前) を選び (@) (こ) ► 「はい」
- メールアドレスの詳細を表示する: (๑) (3) トメールアドレスの確認が終わったら(*)

7 @

 メールグループを選び Ø を押すと i モード メールを作成できます。

Menu 1951

返信時に本文を引用するかどうかを設定する メール返信引用設定

i モードメールやSMSに返信する際に、受信メールの本文を引用するかどうかを設定します。また、引用する本文に付ける引用文字を設定します。

お買い上げ時 引用:する 引用文字:>(半角)

7 各項目を設定 ▶ ⑩

引用:

メール返信時に本文を引用するかどうかを 設定します。

引用文字:

全角1文字(半角2文字)まで入力できます。

- 引用文字も本文の文字数に含まれます。
- ・送信できない文字が設定された場合、お買い上げ時の引用文字が使用されます。

Menu 1952

返信時にクイック返信本文を挿入するかど うかを設定する クイック返信設定

- SMSにはクイック返信本文は挿入できません。
- 「ON」に設定しても、クイック返信本文が登録されていないと挿入できません。

お買い上げ時 ON

1 Ø952 ▶ 1~2

Menu 1953

クイック返信時に挿入する本文を登録する クイック返信本文登録

- 最大5件登録できます。
- お買い上げ時の状態から新たに本文を登録するには、登録されている本文を選択して修正するか、不要な本文を削除してください。

お買い上げ時 OKです。 NGです。 ありがとう! ゴメンなさい! 後ほど連絡します。

1 図 9 5 3 ▶本文を選択

- 2 本文を入力(全角20文字(半角40文字)まで) ▶ □ ► 「はい」
 - 改行はできません。

- 登録されている本文を確認する: クイック返信本文一覧で本文を選び(¹)
- 登録されている本文を削除する: クイック返信本文一覧で本文を選び (1) ▶ 「はい」
- 新たに本文を登録する:クイック返信本文一 覧で「<新しい返信本文>」▶本文を入力□
- お買い上げ時の内容に戻す:クイック返信本 文一覧で (全) ≥ 端末暗証番号を入力 ≥ 「はい」

Menu 1975

メール一覧の表示形式を設定する

メール一覧表示設定

受信メールや送信メールの一覧の表示形式を設定します。

• 未送信メールやFOMAカード内のSMSでは設定に関わらず、2行表示されます。

お買い上げ時 2行表示

2行表示

1行表示





選んでいるメールの発信 元(送信メールでは 1 件 目の宛先)

1 Ø975 ▶ 11~2

Menu 1976

メールをのぞき見されないようにする _{オンリービュー設定}

iモードメール/SMSの作成画面や詳細画面、署名編集画面(装飾なし)、メールテンプレートの表示画面をオンリービュー表示にするかどうかを設定します。

- 「ON」に設定すると、表示画面のコントラストが 調整され、表示が見えにくくなり、のぞき見され にくくなります。
- 以下の画面ではオンリービュー表示にはなりません。
 - ・文字入力 ・デコメール ・チャットメール・一覧表示 ・取得済みの添付ファイルの画像

お買い上げ時 OFF

Ø976 ►11~2

表示中に設定を切り替える: ▼▼ (1秒以上)「はい」

表示中に切り替えると、オンリービュー設定 にも反映されます。

Menu 1973

添付ファイルを自動受信するかどうかを設定する メール受信添付ファイル設定

- お買い上げ時は、イメージ、メロディ、iモーション、トルカ、PDF、ツールデータ、その他のすべてに

 が付いています。自動受信しない(選択受信する)場合は

 にしてください。
 - ・「ツールデータ」とは、スケジュールデータ、 ブックマークデータ、電話帳データです。
 - ・「その他」とは、Word、Excel、PowerPoint、 その他のファイルです。

お買い上げ時 すべて自動受信

おしらせ

- メール本文中に挿入された画像やメロディは、本設定に関わらず自動受信します。
- に設定したファイルは、メール受信時には受信しません。受信するには、メール詳細画面でファイル名を選択します。
- 「に設定しても、メール本文と本文中に挿入されている画像および添付ファイルの合計が100Kバイトまでは自動受信し、それを超える場合は選択受信になります。

Menu 1974 / Menu 2633 / ♥ 633

メロディを自動再生するかどうかを設定する 添付ファイル自動再生設定

メロディが添付されている i モードメールやメッセージR/Fを表示したときに、メロディを自動的に再生するかどうかを設定します。

お買い上げ時 自動再生する

1 2 7 4 1 ~ 2

おしらせー

- ●「自動再生する」に設定した場合、メロディが添付されている受信メール、送信メール、メールテンプレート、メッセージ R/F を表示すると、電話着信音量で設定されている音量でメロディが1回再生されます。複数のメロディが添付されているときは順番にメロディが再生されます。途中で止めるには②
 のを押します。
- ●「自動再生する」に設定しても、メッセージR/Fが自動表示されたときは、メロディは自動再生されません。

表示するメールの種別を選ぶ

表示種別

指定した種別のメールだけを表示します。表示を終 了すると「すべて表示」に戻ります。

- 受信メールでは「すべて表示」「未読のみ表示」「既 読のみ表示」「保護のみ表示」から選択できます。
- 送信メールでは「すべて表示」または「保護のみ表示」が選択できます。
- 未送信メールやFOMAカード内のSMSの表示種別は選択できません。

お買い上げ時はすべて表示





おしらせ

●「既読のみ表示」では、保護されている受信メールは表示されません。

メール詳細画面の文字の大きさを変更する 文字サイズ

受信メールや送信メール、メールテンプレートの内 容を表示するときの文字サイズを変更します。

文字サイズの変更は受信メール、送信メール、メールテンプレート、microSDメモリーカード内のメールすべてに反映されます。

お買い上げ時中(標準)





大:24ドット

中:20ドット(標準)



小:16ドット

例 メール詳細画面から操作するとき

1 図 ▶ 1 / (5) ▶ フォルダを選択

7 メールを選択 ▶ (®) (3) (1)

メールテンプレートを表示しているときは、(4) (1) を押します。

2 □~③

おしらせ

- 文字サイズ設定の「一括」または「メール閲覧」からも変更できます。
- microSDメモリーカード内の受信/送信メールや未 送信メールの詳細画面では@を押し、「文字サイズ」 を選択します。
- 文字サイズを変更してもデコメ絵文字のサイズは変更されません。
- メール詳細画面の文字サイズの変更は次に設定を変更するまで保持されます。
- 本機能での設定内容は、文字サイズ設定のメール閲覧にも反映されます。
- メール作成時および編集時の文字サイズは、文字サイズ設定の「一括」または「メール編集/文字入力」から変更できます。

Menu 1971

メール受信通知を設定する 受信・自動送信表示

FOMA端末の操作中に、i モードメールやSMS、メッセージ R/F を受信したときに受信中画面および受信結果画面を表示するかどうか、また圏内自動送信中画面を表示するかどうかを設定します。

お買い上げ時 通知優先

1 Ø971**▶**1~2

操作優先: FOMA端末操作中は、受信中画面、受信結果画面、圏内自動送信中画面を表

示しません。

通知優先:FOMA端末操作中でも、受信中画面、

受信結果画面、圏内自動送信中画面を表示します。

おしらせ

- ●「操作優先」に設定すると、待受中以外の場合(他の機能が起動中)は受信中画面や受信結果画面、圏内自動送信中画面は表示されません。
- ●「通知優先」に設定していても、以下の場合には受信 中画面や受信結果画面、圏内自動送信中画面は表示されません。
 - 音声電話中
- ・テレビ電話中
- ・カメラ起動中
- i アプリ動作中
- ストリーミングタイプの i モーション再生中
- 目覚まし音やアラーム鳴動中など
- オールロック中、PIMロック中、公共モード(ドライブモード)中は設定に関わらず、受信中画面や受信結果画面、圏内自動送信中画面は表示されません。
- 受信結果画面が表示されない場合にはメール着信音 は鳴りません。また、着信を知らせる決定キーの照明も点灯/点滅しません。

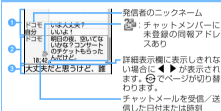
チャットメールを作成して送信する

チャットメール作成・送信

複数の相手と会話をするような感覚でメールを やりとりします。メールのやりとりは1つの画面 で確認できます。

- あらかじめ相手のメールアドレスをチャットメンバーに登録しておく必要があります。
- メール選択受信設定を「ON」に設定している場合、または受信/送信メールの保存領域に空きがない場合はチャットメールを利用できません。
- ・チャットメール非対応端末にチャットメールを 送信した場合、相手の端末には「チャットメール」 の題名が付いたメールとして届きます。また、 チャットメンバーに登録しているチャットメー ル非対応端末から、題名に「チャットメール」が 含まれたメールを受信した場合、チャットメール として受信できます。
- 複数の相手とチャットメールをやりとりした場合 の通信料は、メール同報送信の場合と同じです。

チャットメール画面の見かた



1 送受信履歴

最新の履歴から最大100件表示できます。

- ガイド行に▲▼が表示されているときは (す) で スクロールできます。
 - ・画面単位でスクロールする: ・
 - · 先頭行に移動する: (®) (5) (1)
 - ・最終行に移動する: (四) (5) (2)

② 詳細表示欄

最新または選んだチャットメールの詳細を表示 します。表示可能文字数は全角250文字(半角 500文字)までです。

③ 本文入力欄

Menu 13

チャットメンバーを登録する

チャットメンバー設定

チャットメンバーに登録できるのは、最大5件です。同じメールアドレスは複数登録できません。

はじめてチャットメンバーを登録する

1 図3 ▶ [はい] ▶図

🤈 各項目を設定

アドレス:

半角50文字まで入力できます。

- メンバーに登録する相手がシークレット コードを登録している場合は、電話帳に相 手のメールアドレスを登録してからシー クレットコードを設定し、相手の携帯電話 番号のみをメンバーに登録します。
- ・メール送受信履歴または電話帳から選択する:
 ・コート・夏を 履歴または宛 佐を選択

ニックネーム:

全角4文字(半角8文字)まで入力できます。

- メールアドレスが、電話帳に登録されているメールアドレスと一致するときは、電話帳の名前(先頭から全角4文字(半角8文字)まで)がニックネーム欄に表示されます。
- ニックネームを入力しなかった場合は、 チャットメール画面では、メールアドレス の@より前の部分が先頭から最大8文字表示されます。

文字色:

ニックネームの文字色を選択します。

? @

チャットメンバーが表示されます。

他のメンバーを追加登録する: □ ▶ 操作2~3を繰り返す

<u>/</u>

チャットメンバーを追加・編集・削除する

例 チャットメンバーを追加するとき

1 図3 ► ® 7

🤈 🖾 ▶各項目を設定

- 編集する:メンバーを選択 ▶ 各項目を設定
- 1 件削除する: メンバーを選び **@ ② >** 「は い」
- 詳細情報を表示する:● 3 → 確認が終わったら

? @

個人情報(自分のニックネームとその文字色) を設定する

1 図 3 ► ® B ► ニックネームと 文字色を設定 ► ®

ニックネームを設定しなかった場合、「自分」と表示されます。

Menu 13

チャットメールを作成して送信する

- チャットメール送信時は、登録したメンバー全員 に送信する設定になっています。送信画面でメン バーを選択することもできますが、チャットメー ルを終了したり、メンバーの登録内容を変更した りすると、設定は元に戻ります。
- 送信したチャットメールは、「送信メール」の「送信BOX」フォルダに保存されます。ただし、メール振り分け設定で設定した条件と合致した場合は、指定フォルダに保存されます。

1 🛛 🖪

- メンバーを登録するかどうかの確認画面が表示された場合は「はい」を選択してメンバー登録をしてください。
- 2 本文入力欄 ▶ 本文を入力(全角250文字(半角500文字)まで)
 - チャットメール画面の履歴から本文をコピー して貼り付ける:
 - ① チャットメールを選び@ ⑤ ▶範囲を指定
 - 範囲の指定方法◆P364
 - ②本文入力欄 ト貼り付ける位置を選び
 - 送信するメンバーを選択する: (๑๑) ③ ▶ 宛先を選択 ▶ 〇〇

? @

- 正常に送信されると、送信されたチャットメールはチャットメール画面に表示されます。
- 受信したメールの同報アドレス全員に返信する: (四)(2)(2)

#1 C#

- チャットメールは、以下の操作でもチャットメール 画面に表示できます。
 - ・受信/送信メール一覧でチャットメールを選び @ を押し、「表示」→「チャットメール表示」を選択
 - ・受信/送信したチャットメールの詳細画面で を 押し、「表示」→「チャットメール表示」を選択

● 送信に失敗したり、チャットメール終了時に未送信だったチャットメールは「未送信メール」の「未送信BOX」フォルダに保存されます。「未送信BOX」フォルダにはチャットメールは1件のみ保存できます。さらに送信に失敗すると、「未送信BOX」フォルダに保存されているチャットメールは上書きされます。また、「未送信BOX」フォルダに保存されているチャットメール起動時に本文入力欄に表示されます。再送信する場合は、チャットメール画面から送信してください。

チャットメールを受信する チャットメール受信

チャットメールを起動しているとき

チャットメンバーに登録している相手から、題名に「チャットメール」(全角・半角を問わず)を含むメールを受信した場合は、履歴を更新する旨のメッセージが表示され、チャットメール画面に受信したチャットメールが追加されます。

- チャットメールを起動しているときは、チャットメールを受信しても、着信音は鳴らず、着信バイブレータも動作しません。着信を知らせる決定キーの照明も点灯/点滅しません。
- チャットメンバーに登録していない相手から チャットメールが送信されてきた場合は、次の 「チャットメールを起動していないとき」の操作に 従ってチャットメール画面に読み込んでくださ い。

チャットメールを起動していないとき

チャットメールは i モードメールとして「受信メール」の「受信BOX」フォルダに保存されます。ただし、メール振り分け設定で設定した条件と合致した場合は、指定フォルダに保存されます。

1 受信メール一覧でチャットメール画面に 読み込むチャットメールを選び (空) (7)(5)

- 受信メール詳細画面では (4) 3 3 を押します。
- 読み込むメールの発信元アドレスがチャットメンバーに登録されていない場合は、登録するかどうかの確認画面が表示されます。登録するときは「はい」を選択してメンバー登録をしてください。◆P220
- デコメールやパソコンから受信したHTMLメールは、チャットメール画面には読み込めません。

i モードセンターに保管されている チャットメールを受信するとき

1 チャットメール画面で (∞) 1

チャットメールがある場合は、履歴を更新する旨 のメッセージが表示され、チャットメール画面に 受信したチャットメールが追加されます。

- Iが点滅しているときは、更新できません。
- i モード問合せでチャットメールを受信する と、同時に i モードメールも受信します。

おしらせー

- チャットメール画面では本文中に電話番号やメール アドレス、URLが含まれていても、Phone To (AV Phone To)、Mail To、Web To、Media Toは行 えず、i アプリToの機能も使用できません。また、 添付ファイルも表示されません。チャットメールを 削除せずに終了し、「受信メール」からチャットメールを表示すると、これらの機能が使用できます。
- ●「受信メール」からチャットメールを削除した場合は、チャットメール画面のニックネームが「------」、日付または時刻が「--/-」、本文が「削除されました」と表示されます。
- チャットメールを起動していないとき、チャットメンバーに登録している相手からチャットメールを受信した場合は、次回のチャットメール起動時にチャットメール画面に読み込まれます。
- チャットメール画面で受信したチャットメールは、 「受信メール」では既読になります。
- メール連動型 i アプリからメールを送受信した場合、 チャットメールとして受信したメールはチャット メール画面に表示されます。

同報アドレスを表示する

受信したメールに同報がある場合は、同報アドレス を表示して確認できます。

1 チャットメール画面でメールを選び (HI) (H)

受信メールの宛先の一覧が表示されます。

- チャットメンバーに登録されている宛先には、 登録したニックネームとメールアドレスが表示されます。チャットメンバーに登録されていない宛先には、「未登録」とメールアドレスが表示されます。
- メールアドレスが電話帳に登録されている場合は、メールアドレスの代わりに名前が表示されます。メールアドレスを確認するには ⑤ を押します。
- 未登録の同報者をチャットメンバーとして登録する:アドレスを選び()
 - 以降の操作は「はじめてチャットメンバー を登録する」の操作2以降と同じです。

₽P220

■ 同報アドレスをコピーする:アドレスを選び(■)(こ)

チャットメールの履歴をすべて削除する

受信メール、送信メールのフォルダ内に保存されているチャットメールも削除されますが、保護されているメールは削除されません。

1 チャットメール画面で ® □ 「はい」

チャットメールを終了する

1 チャットメール画面で ② / ⑦リア ▶ 「いいえ」

チャットメールが終了します。次回のチャット メール起動時に、前回のチャットメールが表示されます。

• 「はい」を選択すると、チャットメールがすべて削除されます。この場合、受信メール、送信メールのフォルダ内に保存されているチャットメールも削除されますが、保護されているメールは削除されません。

Menu 171

SMS (ショートメッセージ) を作成し て送信する SMS作成・送信

- 最大保存件数 ◆P426
- 半角カタカナは受信側で正しく表示されない場合があります。
- ドコモ以外の海外通信事業者をご利用のお客様との間でも「国際SMS」の送受信が可能です。ご利用方法やご利用可能な国・海外通信事業者についてはドコモのホームページをご覧ください。
- ・受信、送信、未送信の SMS 一覧/詳細画面の見かた◆P206

宛先を直接入力してSMSを作成・送信する とき





2「直接入力」▶宛先 (相手の電話番号) を 入力

- ・宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合は、「十」(つ)を1秒以上押す)「国番号」「相手先の携帯電話番号」の順で入力します。携帯電話番号が「0」で始まる場合は「0」を除いて入力します。また、「010」「国番号」「相手先携帯電話番号」の順に入力しても送信できます(受信した海外からの SMS に返信する場合は、「010」を入力して海外に返信してください)。
- 回面欄には26文字まで入力できますが、宛先として送信できるのは20文字(「+」を含めた場合21文字)までです。
- 電話帳から検索する:「電話帳参照」 ► 相手を 選択
 - 電話番号を複数登録しているときは、電話 番号を選択します。
- SMS の送信履歴から選択する:「メール送信 履歴」 ▶ 履歴を選択
 - SMSの宛先の電話番号が設定されます。
- SMS の受信履歴から選択する:「メール受信 履歴」 ▶ 履歴を選択
 - SMSの発信者の電話番号が設定されます。

■Text >本文を入力

- SMS設定で送信文字種を「日本語」に設定した場合は、全角・半角を問わず70文字まで入力できます。空白も本文の文字数に含まれます。
- SMS 設定で送信文字種を「英語」に設定した場合は、半角 160 文字まで入力できます。英数字と記号(`。「」、・・・を除く)が使用できます。半角空白も本文の文字数に含まれます。
- 文中で改行できます。かな入力方式の場合、改行するときは(#)を押します(全角/半角数字入力モードを除く)。改行も本文の文字数に含まれます。ただし、相手の端末では空白に置き換わります。

■ 署名を挿入する: (4)(5)

署名はあらかじめ登録しておく必要があります。

4 @

■ SMSを送信せずに保存する: 🙉 🔁

保存した SMS を再編集して送信できます。◆P198

おしらせ

- ●電波状況や送信する文字の種類、相手の端末によっては、相手に文字が正しく表示されない場合があります。
- 発信者番号通知設定を「通知しない」に設定していても、SMS送信時は送信先に発信者番号が通知されます。

- 送信文字種が英語の場合、一部の記号(|^{{}[]^{}}

 も入力すると送信できる文字数が少なくなるため、最大文字数以下の文字数でも送信できない場合があります。この場合は、入力文字を少なくして送信し直してください。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、SMSを作成できません。「未送信メール」から不要な i モードメール、SMSを削除してください。◆P210
- SMSを送信完了した場合でも、SMS受信に非対応の 機種では正常にSMSを受信することはできません。
- 送信する文字種や送達通知を受け取るかどうかは、 あらかじめ SMS 設定で設定します。また、送達通 知、有効期間の設定はSMSの作成開始後に変更する こともできます。
- 送信が正常に終了したときは、SMSが「送信メール」の「送信BOX」フォルダに保存されます。ただし、メール振り分け設定で設定した条件と合致した場合は、指定フォルダに保存されます。保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、一番古い送信メールに上書きされます。残しておきたい送信メールは保護してください。
- 送信に失敗したときはエラーメッセージが表示され、 SMSが「未送信メール」の「未送信BOX」フォルダ に保存されます。「未送信BOX」フォルダから SMS を編集・送信できます。◆P198
- 送達通知を「要求する」に設定して送信した場合、 SMS が相手の FOMA 端末に届いたことを知らせる 送達通知が送られてきます。送達通知は「受信メール」に保存されます。

SMS (ショートメッセージ) を受信し たときは SMS受信

• 最大保存件数 ◆ P426

1 SMSを受信



受信が完了すると、受信結 果画面が表示され、メール 着信音が鳴り、決定キーの 照明が点灯/点滅します。

受信中画面



記:未読のSMSあり☑:未読のSMSとiモードメールあり

受信結果テロップ

- 受信したSMSの件数 受信に失敗したときは 「メール」の後に「×」が表 示されます。 受信し直すに は、SMS問合せを行ってく ださい。

受信結果画面

- SMS受信中に②を押すと受信を中止できますが、受信時の状況によってはSMSを受信する場合があります。
- FOMA端末を開いて新着SMSを表示できるようにするには◆P216

2 ^⑤ / □ ▶ フォルダを選択 ▶ SMSを 選択

 受信したSMSに返信(◆P201)したり、他の 宛先に転送(◆P201)できます。
 操作方法はiモードメールの場合と同様です。

おしらせ

- 受信結果画面は何も操作しないと約15秒間、メール 着信設定の鳴動時間を15秒より長く設定していると きは着信音が鳴り終わるまで表示されます。早く受信 前の画面に戻すには(2027)を押します。
- i モードメール、メッセージR/F受信中やお預かり センター接続中は、SMSを自動受信しません。SMS 問合せを行ってください。
- 保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を 超えるときは、未読以外の一番古い受信メールに上 書きされます。残しておきたい受信メールは保護し てください。
 - 未読メールと保護されているメールで保存領域が 満杯で上書きできないときは、SMSの受信は中止 され、画面には でいまが表示されます。受信する場合、未読メールの内容表示、未読メールの既 読メールへの変更、不要メールの削除、保護解除 などを行う必要があります。
 - FOMAカードにSMSが最大件数(20件)保存されているときは、「受信メール」に空きがあっても、SMSを受信できないことがあります。このとき、画面には 厚や 駅が表示されます。FOMA 端末に移動(◆P226)するか、FOMA カード内の SMSを削除(◆P226)してください。
- SMSに電話番号やURLが記載されている場合、その SMSを最初に表示するとき、電話番号やURLが記述 されている旨の注意が表示されます。SMSを表示す るには®を押します。スキャン機能設定で、注意を 表示しない設定もできます。 ◆P423

- 受信した SMS に直接 FOMA カードへの保存が指定 されている場合は、直接 FOMA カードに保存されま す。ただし、FOMAカード内のSMSが20件に達し ている場合は、SMSを受信できません。不要なSMS を削除してから再度、SMS問合せを行ってください。
- 受信したSMSは「受信メール」に保存されます。
- mova端末から送信したショートメールは、FOMA端末ではSMSとして受信します。
- FOMA端末電話帳にメール着信設定のある相手から SMS を受信した場合、メール着信音、着信バイブ レータ、決定キーの照明はFOMA端末電話帳の設定 に従って動作します。電話帳との照合については「名 前の表示について」を参照してください。◆P78
 - 複数のSMSを同時に受信したときは、最後に受信 したSMSの条件に従って動作します。
- ドコモ以外の海外通信事業者から SMS を受信した場合は、発信元のアドレスに自動的に「+」が付きます。電話帳に「+」を付けて登録していると、電話帳で登録している名前が表示されます。

Menu 162

SMS (ショートメッセージ) があるか どうかを問い合わせる sms間合せ

圏外にいた間や電源を切っていた間などに SMS が届いていないかを問い合わせます。

• 電波状態のよい場所で操作してください。



おしらせー

● SMS問合せを行っても、受信するまでに時間がかかる場合があります。

Menu 174

SMS (ショートメッセージ) の設定を 行う SMS設定

通常は SMSC、アドレス、Type of Number の設定を変更する必要はありません。

お買い上げ時 送信文字種:日本語

送達通知: 要求しない 有効期間: 3日 SMSC: ドコモ アドレス: 81903101652

Type of Number: international

7 各項目を設定 ▶ ⑩

送信文字種:

日本語のメッセージを送信するか、英語の メッセージを送信するかを選択します。文字 種により送信できる文字数が異なります。

送達诵知:

SMS を送信する際に、送達通知の配信を要求するかどうかを設定します。

有効期間:

送信したSMSを相手が受け取れないときに、 SMSセンターで保管する期間を選択します。

 「O 日」に設定した場合、一定時間経過後に 再送を行い、SMSセンターから削除します。

SMSC:

ドコモ以外のSMSサービスを受ける場合に 設定します。

「その他」に設定したときは、アドレス欄を選択し、アドレスを入力します(半角20文字まで)。

Type of Number:

「international」「unknown」のいずれかを 設定します。

 SMSCに「その他」を設定しアドレス欄に 数字のみ、または「※」「#」を含んだ番号を入力した場合は、「unknown」に設定 してください。

おしらせ

- SMSの作成画面では←のを押し、「SMS設定」を選択します。この場合には、「送達通知」「有効期間」のみ設定でき、作成中のSMSにだけ有効です。
- 送信文字種、有効期間、SMSC、Type of Number の設定は、FOMAカードに保存されます。

SMS(ショートメッセージ)をFOMA カードに保存する FOMAカード保存SMS

SMS (ショートメッセージ) をFOMAカー ドに移動/コピーする

- 最大保存件数 → P426
- 「未送信メール」のSMSは、FOMAカードに保存できません。
- 送信 SMS を移動/コピーすると、対応する送達 通知があれば、同時に「FOMAカード (UIM) 受 信 SMS」に移動/コピーされます。送達通知だ けを移動/コピーすることはできません。

例 1件移動/コピーするとき

| 図▶ 1 / 5 ▶ フォルダを選択

2 SMSを選び⑩(4) 2~3 >

3 「はい」

おしらせ・

- ●受信メール詳細画面、送信メール詳細画面では (金)を押し、「移動/コピー」→「FOMAカードへ移動」または「FOMAカードへコピー」を選択します。
- FOMAカードにSMSが20件保存されているときは 移動/コピーできません。FOMAカードから不要な SMSを削除してください。
- 保護の設定はFOMAカードに移動/コピーされません。

Menu 172 / Menu 173

FOMAカード内のSMS (ショートメッセー ジ)を表示する

例 受信SMSを表示するとき

1 **1 7 2**

FOMA受信SMS一覧画面では、SMSは2行で表示されます。



受信日時と発信元または宛先

本文の先頭または「SMS 送達通知」「留守番 着信 通知」のいずれか

① 図 : 未読(返信可)
 図 : 未読(返信不可)
 図 : 既読(返信不可)
 図 : 送達通知/着信通知

 一覧の既読/未読のマークは、FOMAカード内 の SMS を表示したかどうかを示します。 移動 /コピー前の未読/既読の状態も引き継がれ ます。

受信日時には、当日の場合は時刻、当日以外の場合は日付が表示されます。

・送信SMSを表示する: 図 7 3

🤈 SMSを選択



🥡 : 送信

☆: 受信(返信不可)☆: 送達通知/着信通知

₩: FOMAカード内のSMS

2 🕒 : 日時

To: 宛先

. 発信元

№ . 列元№ : 発信元(返信不可)

題名(「受信SMS」「送信SMS」「SMS 送達通知」「留守番 着信通知」のいずれか)

 送達通知の発信元には「SMS Center」、着信 通知の発信元には「DoCoMo SMS」と表示さ れます。

送信SMSをFOMAカードに移動/コピーした場合、FOMAカード内の送信SMSから送信日時のデータが消去されます。ただし、送達通知のある送信SMSは送達通知の日時が表示されます。

おしらせー

● FOMAカード内のSMSから返信/転送、再送信などを行った場合、送信済みのSMSは、FOMA端末の「送信メール」に保存されます。

FOMAカード内のSMS (ショートメッセージ) をFOMA端末に移動/コピーする

 送信SMSを移動/コピーすると、対応する送達 通知があれば、同時に「受信メール」に移動/コ ピーされます。送達通知だけを移動/コピーする ことはできません。

例 1件移動/コピーするとき

1 Ø7≥2~**3**

■ 複数移動/コピーする: @ 3 ≥ 2 / (4) > SMSを選択 > (4)

2 ● ▶フォルダを選択 ▶ 「はい」

おしらせ

- FOMAカード内のSMS詳細画面では 毎 を押し、「移動/コピー」→「本体へ移動」または「本体へコピー」を選択します。
- 保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を 超えるときは、移動/コピーできません。保護され ていないSMSや i モードメールがあっても上書き されません。不要なSMS、i モードメールを削除し てください。

FOMAカード内のSMS (ショートメッセージ) を削除する

送信 SMS を削除した場合、対応する送達通知が FOMAカード内にある場合は、同時に削除されます。

1 Ø7▶2~3

- SMSを選び(®)(2)(1)
 - 複数削除する: (🖦 (こ) こ SMSを選択 > (ロ)
 - 全件削除する: @ 2 3 ▶ 端末暗証番号 を入力
 - 送達通知を全件削除する: (๑๑) ② (4) ▶端 末暗証番号を入力

🧣 「はい」

おしらせー

● FOMAカード内のSMS詳細画面では ● を押し、「削除」を選択します。

i アプリ

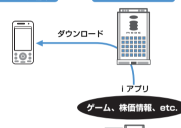
i アプリとは	228
サイトから i アプリをダウンロードする	229
i アプリを起動する	231
プリインストール i アプリを使う	234
ワンタッチで i アプリを起動する	ワンタッチ i アプリ 237
ツータッチで i アプリを起動する	ツータッチ i アプリ 237
i アプリを自動起動する	238
サイトやメールなどから i アプリを起動する	i アプリTo 238
i アプリ待受画面を操作する	i アプリ待受画面 239
i アプリを管理する	239
i アプリからさまざまな機能を利用する	242

i アプリとは

i アプリをサイトからダウンロードすることにより、i モード対応FOMA端末(以下、i モード端末)を便利に活用いただけます。たとえば、i モード端末にいろいろなゲームをダウンロードして楽しんだり、株価情報のi アプリをダウンロードすることにより、株価を定期的に自動チェックするなどが可能です。さらに、地図のi アプリでは、必要なデータだけをダウンロードするため、スムーズなスクロールが可能です。また、i アプリから電話帳やスケジュールに直接登録できるものや、画像保存・画像取得などデータBOXと連動できるi アプリもあります。

i モード端末

i モードセンター



IP (情報サービス提供者)

- i アプリをダウンロードする → P229
- i アプリを起動する●P231
- i アプリを自動起動する → P238

おしらせ

- i アプリによっては、i モード端末の携帯電話/ FOMAカード(UIM)の製造番号を利用する場合が あります。
- i アブリによっては、実行時に通信を行うものがあります。通信を行わないように設定することもできます。 ▼P232

登録データを利用する

i アプリには、お客様の i モード端末の登録データ (電話帳、ブックマーク、スケジュール、画像、動画、 トルカ、アイコン情報)を参照、登録、操作できる ものがあります。登録データを利用してできること は次のとおりです。

- 電話帳登録
- アイコン情報利用
- ブックマーク登録
- スケジュール登録
- データBOXからの画像取得

- データBOXへの画像、動画保存
- トルカ参照、取得
- トルカ保存
- microSDメモリーカードの利用

おしらせ

- プライバシーモード中(電話帳・履歴、マイピク チャ、i モーション、スケジュールを「認証後に表示」に設定した場合) は、利用できない i アブリが あります。
- iアブリにより画像・動画が保存される場合は、それぞれマイピクチャの「iモード」「デコメピクチャ」「デコメ絵文字」フォルダ、iモーションの「iモード」フォルダ、またはiアブリ内に保存されます。トルカが保存される場合は、トルカー覧の「トルカフォルダ」に保存されます。

iアプリDXとは

iアプリDXでは、iモード端末の情報(メールや発着信履歴、電話帳データなど)と連動することにより、お好みのキャラクタ画面でメールを作成したり、着信時にキャラクタのコメントで誰からの着信かを知らせたり、メールと連動して株価などの欲しい情報やゲームの進行がよりリアルタイムに更新されるなど、iアプリをより便利に楽しく利用できます。

登録データを利用する

i アプリDXでは、通常のi アプリで利用できる登録データ(電話帳、ブックマーク、スケジュール、画像、動画、トルカ、アイコン情報)だけでなく、メール、リダイヤル、着信履歴、着信音などの登録データを参照、登録、操作できるものがあります。登録データを利用してできることは次のとおりです。

- 雷話帳登録
- 雷話帳参照
- アイコン情報利用
- ブックマーク登録
- スケジュール登録
- メールメニューの利用
- ・メール作成画面利用
- 最新のリダイヤル参照
- 最新の着信履歴参照
- 最新の未読メール参照
- 着信音変更(電話、メール、メッセージR/F)
- データBOXからの画像取得データBOXへの画像、動画、着信音保存
- トルカ参照、取得
- トルカ保存
- ・画像設定の変更(待受画面、電話発着信、テレビ電話着信、メール送受信、メッセージR/F受信)
- microSDメモリーカードの利用

おしらせ -

- i アプリDXでは、i アプリの有効性を確認するため、i アプリの通信設定に関わらず通信する場合があります。通信回数やタイミングは i アプリによって異なります。
- i アプリ DX を起動するには日付・時刻の設定が必要です。

- プライバシーモード中(電話帳・履歴、メール、マイピクチャ、iモーション、スケジュールを「認証後に表示」に設定した場合)は、利用できないiアプリDXがあります。
- i アプリDXにより画像・動画・着信音が保存される場合は、それぞれマイピクチャの「iモード」「デコメピクチャ」「デコメ絵文字」フォルダ、iモーション・メロディの「iモード」フォルダ、または iアプリDX内に保存されます。トルカが保存される場合は、トルカー覧の「トルカフォルダ」に保存されます。

メール連動型 i アプリとは

メール連動型iアプリは、iアプリDXの一種で、iモードメールで情報をやりとりすることにより、株価などの欲しい情報やゲームの進行がリアルタイムに更新されるなど、iアプリをより便利に楽しく利用できます。

メール連動型 i アプリで利用されるメールは、正 しく表示できない場合があります。

おサイフケータイ対応i アプリとは

おサイフケータイ対応 i アプリを使って、ICカード内のデータの読み書きを行い、電子マネーや乗車券をダウンロードすることや、その残高や利用履歴をFOMA 端末上で参照するなど、便利な機能がご利用いただけます。

- おサイフケータイ対応 i アプリを利用すると、ご契約しているサービスの IP (情報サービス提供者) などにICカード内の情報が送信されます。
- おサイフケータイとは●P244

こんなこともできます

■ i アプリ待受画面

i アプリ特受画面では、i アプリを待受画面として利用でき、そのままメールを受信したり、電話をかけることも可能です。ニュースや天気の最新情報を待受画面に表示させたり、お好みのキャラクタがメール受信やアラームを知らせてくれたり、より便利な待受画面にできます。◆P109、P220

i アプリ待受画面に対応した i アプリで利用できる機能です。

■ i アプリの自動記動

時刻や日付、曜日などを指定して、i アプリを自動起動できます。あらかじめ i アプリに設定されている時間間隔で自動起動できる i アプリもあります。◆P238

■ カメラ撮影

i アプリから i モード端末のカメラを使って撮影できます。 ◆P242

カメラ撮影機能に対応した i アプリで利用できる機能です。

■ 赤外線通信

i アプリから赤外線通信機能が搭載された機器と通信できます。赤外線通信機能搭載機器と連動してより広がった使い方ができます。◆P242

- 赤外線通信機能に対応したi アプリで利用できる機能です。
- 相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載 されていても通信できないデータがあります。

■ 赤外線リモコン

i アプリから、赤外線リモコンに対応した家電機器など、各種機器を操作できます。 ◆P311 たとえばプリインストールされている「G ガイド番組表リモコン」では、テレビ番組表と連動したAVリモコンとして利用できます。 ◆P235

赤外線リモコン機能に対応したiアプリで利用できる機能です。相手の機器に対応したiアプリが必要です。

サイトから i アプリをダウンロードする

- 最大保存件数 ◆ P426
- 電波状況などによりダウンロードに失敗したiア プリは、FOMA端末に保存されません。
- ダウンロードできる i アプリのサイズは1件あたり最大1Mバイトです。

<mark>1 i アプリのあるサイトを表示 ▶ i アプ</mark> リを選択

選択した i アプリがダウンロードされます。

- ダウンロードを中止する: (⑤) ▶ 「はい」
- ソフト情報表示設定を「ON」に設定している とき:

i アプリの情報が表示されます。「はい」を選択すると、i アプリがダウンロードされます。

- i アプリの詳細情報を確認する: <a>の
- 登録データや携帯電話/FOMAカード (UIM) の製造番号、ICカードの製造番号、microSDメモリーカードを利用する i アプリをダウンロードするとき:

確認画面が表示されます。「はい」を選択する とiアプリがダウンロードされます。

 ガイド行に「ガイド」と表示された場合、
 を押すと、その i アプリが利用するデータの 詳細を確認できます。

229

■ 選択した i アプリが既にダウンロードされて いるとき:

「ダウンロード済みです」と表示されます。 i アプリのバージョンが更新されているとき は、バージョンアップするかどうかの確認画 面が表示されます。「はい」を選択するとiア プリがダウンロード(バージョンアップ)さ れます。

■ 選択したiアプリが既に異なるFOMAカードでダウンロードされているとき:

上書きするかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、ダウンロードした i アプリが上書きされます。

🤈 保存先を選択

i アプリを使用するかどうかの確認画面が表示されます。

i アプリによっては、待受画面(i アプリ待受画面)、通信設定、番組表キー(番組表キー設定)の設定画面が表示されます。各項目を設定してください。

各設定項目については、「i アプリの動作条件を 設定する | の操作2を参照してください。

₽232

🧣 「はい」

ダウンロードした i アプリが起動します。

- サイト画面に戻る: 「いいえ」
- ・設定画面で待受画面を「設定する」に設定した場合は、待受画面に設定するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、テロップ表示設定を「表示する」に設定している場合は、テロップ表示は解除されます。

おしらせ

- ダウンロードを中止したり、通信が切断された場合などは、iアプリによってはダウンロードしたところまでを保存できます。残りのデータをダウンロードするには、「iアプリを起動する」の操作3を参照してください。◆P231
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、画面の指示に従って保存されている i アプリを削除してください。ただし、ダウンロードに失敗した場合でも、削除した i アプリや同時に削除したmicroSDメモリーカード内のデータは元に戻りません。
- ICカード内のデータ容量によっては、iアプリの保存領域に空きがあってもおサイフケータイ対応iアプリをダウンロードできない場合があります。この場合は、画面の指示に従ってiアプリを削除してください。ただし、iアプリの種類によっては、削除対象として表示されないiアプリがあります。また、iアプリによっては、iアプリを起動または再ダウ

ンロードしてICカード内のデータを削除しないと削除できないものがあります。

メール連動型 i アプリのダウンロードについて

メール連動型 i アプリをダウンロードすると、送信メール・受信メール・未送信メールのフォルダー覧にメール連動型 i アプリ用のフォルダが自動的に作成されます。フォルダ名はダウンロードしたメール連動型 i アプリ名が設定され、変更できません。

- ・メール連動型 i アプリは最大5件 (i アプリの最大保存件数100件に含む)保存できます。最大保存件数を超えるときは、画面の指示に従ってメール連動型 i アプリ用のフォルダを削除してください (フォルダを削除すると対応する i アプリも削除されます)。
- 同じメールフォルダを利用するメール連動型 i ア プリが、既にFOMA端末に保存されている場合は ダウンロードできません。

おしらせ

- メール連動型 i アプリを削除し、メール連動型 i アプリ用のメールフォルダのみが残っているときに、そのメールフォルダを利用するメール連動型 i アプリを再度ダウンロードしようとすると、既にあるメールフォルダを利用するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、メール連動型 i アプリがダウンロードされます。メールフォルダを利用しない場合は、メールフォルダを削除してからメール連動型 i アプリをダウンロードしてください。
- ダウンロードするメール連動型 i アプリに対応した メールが保存されている場合、ダウンロード時に作 成されたフォルダにメールを移動するかどうかの確 認画面が表示されます。「はい」を選択すると、メー ルが振り分けられます。ただし、プライバシーモー ド中(メールを「指定フォルダを非表示」に設定し た場合)は、振り分けられません。

ダウンロード時に i アプリの情報を見る ソフト情報表示設定

お買い上げ時 OFF

1 (323)1~2

Menu 31

i アプリを起動する

1 ② (1秒以上)

ICカードソフト(おサイフケータイ対応iアプリ)のみ表示する: (会)(5)(5)(1)
 ICカードソフト一覧画面が表示されます。操作3に進みます。

🤈 フォルダを選択

ソフト一覧画面が表示されます。

🤁 iアプリを選択

- を押すたびにリスト表示とサムネイル表示が切り替わります。
- 起動するiアプリの通信設定を「起動ごとに確認」に設定している場合は、通信するかどうかの確認画面が表示されます。
- iCお引っこしサービスにより移し替えたICカードデータを選択した場合は、ソフトをダウンロードするかどうかの確認画面が表示されます。iCお引っこしサービスにより移し替えたICカードデータによっては、ソフトをダウンロードするためにサイトに接続するかどうかの確認画面が表示されます。対応するおサイフケータイ対応iアプリをダウンロードすると、起動できます。
- 部分的にデータをダウンロードした i アプリを 選択した場合、残りのデータをダウンロードするかどうかの確認画面が表示されます。「はい」 を選択するとダウンロードできます。残りの データをダウンロードすると起動できます。残りのデータをダウンロードできなかった場合は、部分保存した i アプリが削除される場合があります。

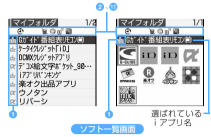
i アプリを終了するには

i アプリごとに設定されている方法で終了してください。

を押し、「はい」を選択しても終了できます。

ソフト一覧画面の見かた

リスト表示のとき サムネイル表示のとき



ICカードソフト一覧画面

① ₹ (オレンジ):

通常の i アプリ

♪:iアプリDX

- 廊:メール連動型 i アプリ
- 2 図: i アプリ待受画面に設定できる
 - ②: i アプリ待受画面に設定中
- 3 ♠:自動起動設定中
- 4 € (上半分グレー、下半分オレンジ):部分保存した i アプリ
 - ■:IP(情報サービス提供者)による停止状態
- 6 ⋒ : 保護されている i アプリ
 - : 保護、保護解除、削除できない
- ⑦ ⋒ : ワンタッチ i アプリ登録されている
- **ദ**ിന്≪ ഉ്പ്:

ツータッチ i アプリ登録されている

- ③ 覧:番組表キー設定ができる
 - 器:番組表キー設定中
- ⑩ ∰: iC お引っこしサービスにより移し替えた IC カードデータ
- (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (7) (8) (9) </li

おしらせ

- 部分保存した i アプリは、詳細情報の表示、削除、保 護、フォルダ移動のみできます。
- iC お引っこしサービスにより移し替えた IC カード データは、削除のみできます。

次のような場合、i アブリは中断されます。動作中の機能が終了するとi アプリは再開しますが、
 を押して「i アプリ」を選択すると動作中の機能を継続したままi アプリを再開できます。ただし、機能によっては、
 でi アプリに切り替えられない場合があります。また、i アプリによっては、中断したときの状態に戻らない場合があります。

おサイフケータイ対応 i アプリが中断されたときは、ICカードへのデータの読み書きも中断されます。その場合、読み書きしていたデータが破棄されることがあります。

- 電話がかかってきたとき(留守番電話サービスおよび転送でんわサービスの呼出時間を「O秒」に設定している場合を除く)
- お知らせタイマーで指定した時間が経過したとき
- スケジュールアラームや目覚ましの設定時刻に なったとき
- 他の機能に切り替えたとき
- 圏外にいる場合や、登録データが使用できない場合、 i アプリによっては起動しないことや、正常に動作 しないことがあります。
- i アプリで利用する画像やお客様が入力したデータなどが、自動的にインターネットを経由して、サーバに送信される可能性があります。 i アプリで利用する画像とは、実行中の i アプリからカメラを起動して撮影した画像、 i アプリの赤外線通信 / iC通信機能を利用して取得した画像などです。
- i アプリによっては、IP (情報サービス提供者) が携帯電話に保存された i アプリにアクセスし、直接使用停止状態にしたりすることがあります。その場合はその i アプリの起動、待受画面設定、バージョンアップなどができなくなり、削除および詳細情報の表示のみ行えます。再度、ご利用いただくには i アプリ停止解除の通信を受ける必要があるため、IP (情報サービス提供者) にお問い合わせください。
- i アプリによっては、IP(情報サービス提供者)が 携帯電話に保存された i アプリにデータを送信する 場合があります。
- IP (情報サービス提供者) が i アプリに対し、停止・ 再開要求を行ったり、データを送信した場合、FOMA 端末は通信を行い、 i が点滅します。この場合、通 信料はかかりません。
- ソフトによっては、microSDメモリーカードにデータを保存できるものもあります。microSDメモリーカードを利用するかどうかは、詳細情報で確認できます。microSDメモリーカードに保存したデータは、他の機種で利用できない場合があります。
- i アプリ動作中にプロテクトキーロックを設定して ディスプレイの表示が消えても、i アプリは動作し 続けます。
- iアプリ動作中に鳴る音の音量は、iアプリ音量で 設定できます。ただし、iアプリによっては音の鳴 らないものもあります。

- サムネイル画像を取得できない場合は、
 □、
 □、
 □
 □
 □
 □
 - ※ 1:iCお引っこしサービスにより移し替えたIC カードデータ
- i アプリ作成者の方へ

i アプリを作成中、正常に動作しないときはトレース情報が参考になる場合があります。待受画面で (3) (3) (4) を押すと表示されます。ただし、トレース情報を記録するように作られている i アプリが保存されていないときは表示できません。

登録データを利用できずに終了したときの 履歴を表示する セキュリティエラー履歴

i アプリが登録データを利用できないなどの理由でエラーが発生して終了したときに、i アプリ名・日時・セキュリティエラー理由が記録されます。

セキュリティエラー履歴は最大20件記録されます。20件を超えると古い履歴から順に消去されます。

1 MENU **3 3 3**

■ 履歴を削除する:履歴表示画面で → 「はい」

i アプリの詳細情報を表示する 詳細情報

i アプリの名前やバージョンなど、i アプリの詳細情報を確認します。

() (1秒以上) ▶ フォルダを選択▶i アプリを選び ^()

- 表示される項目は i アプリによって異なります。

i アプリの動作条件を設定する 動作設定

• 設定できる項目は i アプリによって異なります。

1 ② (1秒以上) ▶フォルダを選択

2 i アプリを選び ® ⑦ ► 各項目を設定 © ②

i アプリ待受画面:

待受画面に設定するかどうかを設定します。

設定できる i アプリは 1 件のみです。

i アプリ待受画面通信設定:

i アプリ待受画面動作中に自動的に通信するかどうかを設定します。

诵信設定:

i アプリ動作中に自動的に通信するかどう かを設定します。

番組表キー設定:

メニューやテレビ画面から番組表 i アプリと して起動するかどうかを設定します。

- ワンセグ機能と連携できる i アプリのみ設 定できます。
- 設定できる i アプリは 1 件のみです。

アイコン情報:

i アプリがメール、メッセージ R/F、電池 残量、マナーモード、受信レベルの各種アイ コン情報を利用するかどうかを設定します。

ブラウザからの起動:

サイトからの起動 (i アプリ To) を許可するかどうかを設定します。

トルカからの起動:

トルカからの起動 (i アプリTo) を許可するかどうかを設定します。

メールからの起動:

メールからの起動 (i アプリ To) を許可するかどうかを設定します。

住所リンク機能での起動:

サイトやメッセージR/F、トルカの位置情報のリンク項目からの起動(i アプリTo)を許可するかどうかを設定します。

外部機器からの起動:

外部機器からの起動 (i アプリTo)を許可するかどうかを設定します。

データ放送からの起動:

データ放送、データ放送サイトからの起動 (i アプリTo)を許可するかどうかを設定します。

ソフトからの着信音/画像変更を※1:

i アプリが着信音や待受画面などの画像の 設定を自動的に変更することを許可するか どうかを設定します。

変更ごとに確認画面を※1:

i アプリが着信音や画像の設定を変更する ごとに、確認画面を表示するかどうかを設定 します。

ソフトからの電話帳/履歴参照を^{※1}:

i アプリが電話帳やリダイヤル、着信履歴を参照することを許可するかどうかを設定します。

FOMA 端末に保存したトルカも対象になります。

※1:iアプリDXのみ設定できます。

「iアプリ待受画面」を「設定する」に設定したときは、待受画面に設定するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択するとiアプリ待受画面に設定されます。「はい」を選択すると、テロップ表示設定を「表示する」に設定している場合は、テロップ表示は解除されます。ただし、既にそのiアプリを待受画面に設定している場合は、確認画面は表示されません。

番組表キー設定を「設定する」から「設定しない」に変更したときは、解除するかどうかの確認画面が表示されます。

おしらせ

- 通信設定を「通信しない」に設定すると、i アプリ が起動できない場合や株価情報やお天気情報などの i アプリによるタイムリーな情報提供ができない場合がありますのでで注意ください。
- アイコン情報を「利用する」に設定すると、未読メール、未読メッセージR/F、電池残量、マナーモード、圏内・圏外のアイコンの有無がインターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信される場合があるため、第三者に知得されることがあります。アイコン情報が必要な i アブリの場合、「利用しない」に設定すると、動作しない i アブリがあります。

i アプリ動作中の照明とバイブレータの動作 を設定する 照明設定/バイブレータ設定

照明動作を設定する

- i アプリ待受画面の照明動作はディスプレイの照明設定(◆P114)の点灯時間設定(通常時)に従います。
- 公共モード(ドライブモード)中は、「ソフトに 従う」に設定してもiアプリ動作中の照明は動作 しません。

お買い上げ時端末設定に従う

1 (324)1~2

端末設定に従う:

ディスプレイの照明設定の点灯時間設定(通 常時)に従います。

ソフトに従う:

i アプリに従って照明が点灯します。

おしらせー

- ⅰ アプリによっては「端末設定に従う」に設定しても、端末設定に従わない場合があります。
- 本機能での設定内容は、ディスプレイの照明設定の点 灯時間設定(i アプリ)にも反映されます。 ◆P114

バイブレータを設定する

i アプリによるバイブレータの動作を許可します。

公共モード (ドライブモード) 中は、本設定に関わらず i アプリ動作中のバイブレータは動作しません。

お買い上げ時 ON

1 @325 1~2

おしらせ

■ 本機能での設定内容は、音/バイブのバイブレータ 設定にも反映されます。 ◆P103

i アプリから他の i アプリを起動する

i アプリによっては指定された i アプリを起動でき、 ソフト一覧に戻ることなく i アプリを楽しむことがで きます。

i アプリを操作して他の i アプリを起動

おしらせー

● i アプリによっては起動する i アプリを選択できま す。iアプリを選択する旨のメッセージが表示され たら®を押し、iアプリを選択します。

プリインストールi アプリを使う

お買い上げ時は次のi アプリが登録されています。

- Gガイド番組表リモコン
- ケータイクレジット [iD (アイディ)]
- •「DCMX」クレジットアプリ
- デコメ絵文字ポケット
- i アプリバンキング
- ・楽オク出品アプリ
- ・七田式トレーニング 右脳鍛錬 ウノタン for D704i
- ・リバーシ
- 旺文社TOEICアプリforD
- 一覧から選択すると各iアプリが起動します。
 - i アプリの名称は画面の表示と異なる場合があり
 - お買い上げ時に登録されている i アプリを削除し た場合は、i モードサイト「My D-style」からダ ウンロードできます。 ◆P388

七田式トレーニング 右脳鍛錬 ウノタン for D704i

瞬間的な判断力を必要とするゲームで右脳を鍛錬 し、楽しく「判断力」を鍛えられます。「トレーニン グ」モードと「チャレンジ」モードがあります。

• 次の4つのゲームがあります。

ドッツ:ドットの個数を当てるゲーム カラー:最も多い色を当てるゲーム

合計金額:表示された金額の合計を当てるゲーム

たし算:数字の書かれたカードの数値のたし算 結果を当てるゲーム

トップ画面から設定や操作説明の表示もできま す。詳しい操作説明については、トップ画面の 「マニュアルじゃ」やゲーム選択画面の説明をご 覧ください。



@2007 Interchannel-Holon Inc. @2007 Softasia Inc.

リバーシ

おなじみのボードゲームの i アプリ版です。3段階の 難易度、先攻(黒石)/後攻(白石)が選べます。ま た、ゲーム画面のデザインを「ノーマル」「珍さん」 から選べます。

メニュー画面からスコアの表示、オプションの設 定、ヘルプの表示もできます。詳しい遊びかたは ヘルプをご覧ください。



■ 操作方法 選択マスの移動: 😚 石を置く: (*)

珍さんモード

旺文社TOEICアプリforD

TOEIC® (国際コミュニケーション英語能力テスト) のトレーニングができる英語学習アプリです。 「TOEIC (R) テストイディオム | と「TOEIC (R) テ ストボキャブラリー | の2つの科目が利用できます。 各科目には、暗記モードとテストモードの2つのモー ドがあります。暗記モードでは、最初に答えが隠れ ている問題が表示され、「答えをめくる」を選択する と答えが表示されます。テストモードでは、選択肢 から回答を選択します。

各科目の画面でのを押すとメニューが表示されます。 詳しい利用方法はメニューの「利用方法」をご覧くだ さい。

デコメ絵文字ポケット



「デコメ絵文字ポケット」は、i モードメール上で絵文 字のように使えるデコメ絵文字を、簡単に検索、保存 ができるデコメ絵文字専用のiアプリです。

情報サービス提供者から提供されるデコメ絵文字 を、「カテゴリ」や「イラスト・キャラクタ」などの テーマから探すことができ、簡単に携帯電話機に保 存できます。

また、複数のデコメ絵文字を一括して保存すること もできます。お気に入りのデコメ絵文字を見つけた ら、その画像を提供するサイトの紹介文をご覧いた だけ、サイトヘアクセスすることもできます。

- 「デコメ絵文字ポケット」の月額情報料は無料で す。IP(情報サービス提供者)が提供するサイト をご覧になる場合には別途 i モード情報料がかか る場合があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 詳しくは、『ご利用ガイドブック(iモード <FOMA>編)」をご覧ください。

Gガイド番組表リモコン



画面はイメージです。実 際の画面とは異なりま す。お住まいの地域に応 じたチャンネルが表示さ れます。

テレビ番組表とAVリモコン機能が1つになった月額 利用料が無料の便利アプリです。

知りたい時間の地上デジタル、もしくはBSデジタル のテレビ番組情報をいつでもどこでも簡単に取得で きます。テレビ番組のタイトル・番組内容・開始/ 終了時間などを知ることができます。また、番組表 からワンセグを起動できます。ワンセグから番組表 を起動することもできます。

気になる番組があったら、インターネットを通じて 番組をDVDハードディスクレコーダーに録画予約が できます(リモート録画予約機能に対応している DVDハードディスクレコーダーが必要になります。 ご利用の際には本アプリの初期設定が必要です)。さ らにテレビのジャンルや好きなタレントなどのキー ワードで番組情報の検索が可能です。また、テレビ・ ビデオ・DVDプレイヤーのリモコン操作ができます (一部対応していない機種もあります)。

- 初めて利用するときは、初期設定を行って利用規約に 同意する必要があります。
- 別途パケット通信料がかかります。
- 詳しくは『ご利用ガイドブック (i モード<FOMA> 編)」をご覧ください。
- リモコン操作については●P311

視聴予約機能について

本アプリの番組表で視聴したい番組を選択し、ワン セグの視聴予約ができます。

■ 視聴予約の方法

本アプリを起動し、視聴予約したい番組を選び、 メニューの「視聴予約」を選択します。「予約実 行 | を選択し、画面の指示に従って視聴予約を行っ てください。

リモート録画予約機能について

リモート録画予約に対応しているDVDハードディス クレコーダーをお持ちの場合には、インターネット を通じて、外出先などから本アプリの番組表より録 画予約ができます。

リモート録画予約には本アプリにおいて初期設定が 必要です。

■ 初期設定方法

- ① DVDハードディスクレコーダーにインターネッ ト接続を設定
 - ご利用のDVDハードディスクレコーダーの取 扱説明書をご確認ください。
- ② 本アプリを起動し、メニューの「リモート録画
 - ガイダンスが表示されます。ガイダンスに 沿って初期設定を進めてください。

■ 番組予約の方法

初期設定が完了した後、お好きな番組を指定してメ ニューの「リモート録画予約」を選択すると、イン ターネット経由で本アプリで設定したDVDハード ディスクレコーダーと接続し、録画予約ができま す。

• ご利用には、別途パケット通信料がかかります。

おサイフケータイ対応 i アプリ

ケータイクレジット「iD(アイディ)」



画面はイメージです。実 際の画面とは異なること があります。

ケータイクレジット「iD(アイディ)」とは、おサイ フケータイをかざすだけで買い物やキャッシングの できるクレジットサービスです。今までのように カードを財布から出したり、サインしたりすること なく、カンタン便利にショッピングができます。

- iD のご利用には、iD に対応した各カード発行会社へ のお申し込みと iD アプリ、各カード発行会社提供の カードアプリが必要になります。
- iDアプリを初めて起動される際は、「ご利用上の注意」 に同意し、ご利用の準備を行った後、カードアプリの ダウンロードを行う必要があります。
- iD 対応のクレジットサービスのご利用にかかる費用 (年会費など) は、各カード発行会社により異なりま す。
- iD アプリおよび各カード発行会社のカードアプリを ダウンロードするにはパケット诵信料がかかります。
- iD に関する情報については、 iDの i モードサイトおよび ホームページをご覧くださ い。

i モードサイト: i Menuの「メニュー/検 索 | → 「ケータイクレジッ



サイト接続用 QRコード

ホームページ: http://id-credit.com

「DCMX」クレジットアプリ



ト [iD]]

画面はイメージです。実 際の画面とは異なること があります。

「DCMX」とは、「iD(アイディ)」に対応した、エ ヌ・ティ・ティ・ドコモグループが提供するクレジッ トサービスです。DCMXには、月々1万円まで利用 できるDCMX miniと、DCMX miniよりたくさん使 えてドコモポイントもたまるDCMXの各サービスが ございます。

DCMX miniなら、本アプリからの簡単なお申し込み で今すぐケータイクレジットがご利用いただけま す。

■ アプリの機能

入会申し込み・審査*1



カード情報設定



使う

, 面倒なチャージは不要! 設定済みケータイを店頭の読み取り機にかざ すだけで、サインレス*2でショッピングが楽 しめます。

確認する**3

当月のご利用可能残額やご利用明細もアプリ から確認!

変更する

お使いのカードの更新および機種変更の際に もアプリから設定可能!

- ※1: DCMX miniはお申し込み時にオンラインで 入会審査をさせていただきます。また、 DCMX mini以外のお申し込みについては、 i モードのお申し込みページに接続します。
- ※2:一定の条件で暗証番号の入力が必要な場合 があります。
- ※3:ご利用状況などの確認機能は、DCMX miniのみ可能です。
- サービス内容やお申し込み方法 の詳細については下記をご参照 ください。

DCMXのホームページ

- ・iモードから iMenuの「DCMX」
- ・パソコンなどから http://dcmx.jp/



サイト接続用 QRコード

本サービスについては、取扱説明書裏面の「総合お問い 合わせ先上までお問い合わせください。

おしらせー

- ◆ 本アプリを初めて起動される際には、「ご利用上の注 意上に同意の上、ご利用ください。
- 各種設定、操作時にはパケット通信料がかかります。

おサイフケータイ対応 i アプリに関するご注意

ICカードに設定された情報につきましては、当社と しては責任を負いかねますのであらかじめご了承 ください。

i アプリバンキング



画面はイメージです。実 際の画面とは異なること があります。

モバイルバンキングを便利にご利用いただくための i アプリです。モバイルバンキングとは、携帯電話か らご自身の口座の残高照会や入出金明細の確認、振 込・振替などをいつでもどこでも利用できるサービス です。iアプリを立ち上げる際に、ご自身で設定した パスワードを入力するだけで、最大2つまでの金融機 関のモバイルバンキングをご利用いただけます。

- i アプリバンキングで干バイルバンキングを利用する には、対応金融機関の口座と、各金融機関へのモバイ ルバンキングサービスの利用申し込みが必要です。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 詳細は『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』 をご覧ください。
- i アプリバンキングに関する情報については、i モー ドサイトをご覧ください。

楽オク出品アプリ



• 画面はイメージです。実 際の画面とは異なること があります。

「楽オク出品アプリ」は、楽オクにいつでもどこでも カンタンに出品できる便利なアプリです。

ガイド表示付きで、初めて出品する方にもわかりや すく使えます。また写真撮影・編集や履歴の保存な ど便利な機能もあり、サイトからの出品よりも短時 間で出品できます。

- 初めてご利用される際には、「利用規約」に同意する 必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 詳細は『ご利用ガイドブック(jモード<FOMA>編)』 をご覧ください。
- ・楽オクで出品をするには楽天会員登録と出品者登録 が必要になります。
- 楽オクに関する情報について は、i モードサイトをご覧くだ さい。

ホームページ:

http://a.rakuten.co.jp/

i モードサイト: iMenuの「楽オク **《** - オー クション-」



サイト接続用 QRコード

ワンタッチで i アプリを起動する

ワンタッチ i アプリ

ワンタッチ登録をする

- 登録できる i アプリは 1 件です。お買い上げ時は i アプリ 「ケータイクレジット 「iD (アイディ) || が登録されています。
- i アプリを選び(®®)(9)(1)
 - 解除するには、同様の操作を行います。

ワンタッチで i アプリを起動する

1 ③ (1秒以上)

ツータッチで i アプリを起動する

ツータッチ i アプリ

ツータッチ登録をする

- 登録できる i アプリは最大10件です。
- i アプリを選び(®)(9)(2)
 - 解除するには、同様の操作を行います。

登録先を選択

- アイコンの番号(「~~ 「~ 」)が、起動時に押す (回)~(写)に対応します。
- 登録済みの登録先を選択すると上書きするか どうかの確認画面が表示されます。

ツータッチで i アプリを起動する

□~(9) ▶ (1秒以上)

ツータッチiアプリの一覧を表示する

お買い上げ時 未登録

(MN) (3) (2) (6)

- 起動する: i アプリを選択
 - 詳細情報を表示する: i アプリを選び
 - 登録を解除する: i アプリを選び(を) [はい]

i アプリを自動起動する

自動起動を行うかどうかを設定し、i アプリごと に自動起動の条件を設定します。

自動起動するかどうかを設定する 自動起動設定

お買い上げ時 ON

1 @ 322 \ 1 ~ 2

自動起動の日時を設定する 自動起動情報登録

i アプリごとに自動起動の ON / OFF や起動日時を 設定したり、あらかじめ設定されている内容を表示 したりします。

- 設定できる条件は、i アプリによって異なります。
- i アプリによっては自動起動できないものがあります。
- 自動起動設定を「OFF」に設定しているときは、 自動起動情報を登録できません。

1 ②(1 秒以上)▶ フォルダを選択

2 i アプリを選び @ ⑤ ▶ 各項目を設 定 ▶ ⑪

ユーザ設定:

自動起動する条件を設定するかどうかを選 択します。

時刻:

自動起動する時刻を入力します。

繰り返し:

自動起動を繰り返し行うときの条件を設定 します。

毎週:

繰り返しを「毎週」に設定したとき、自動起動する曜日を設定します。

日付:

繰り返しを「1回のみ」に設定したとき、自動起動する日付を設定します。

ソフト設定:

i アプリにあらかじめ設定されている時間間隔で自動起動させるかどうかを設定します。

i アプリ設定 1~4:

i アプリDXによっては、動作中に自動起動 の条件を最大4つ設定できます。それらの設 定を有効にするかどうかを設定します。

おしらせ

- 自動起動を設定しても、次の場合は起動せず、待受 画面に受が表示され、起動失敗履歴に記録されます。
 - 待受画面以外が表示されている場合
 - FOMAカード動作制限中(プリインストール i ア プリを除く)
 - FOMAカードを認識できない場合
 - 自動起動の間隔が短すぎたとき
 - オールロック中、おまかせロック中、PIM ロック 中、プライバシーモード中(i アプリを「認証後 に表示」に設定した場合)
 - IP (情報サービス提供者) によって i アプリの使用を停止されているとき
- 複数のiアプリを同時刻に自動起動するように設定している場合、起動するiアプリは1つだけです。 起動できなかったiアプリの情報は起動失敗履歴に記録されますが、待受画面にでは表示されません。

自動起動できなかったときの履歴を表示する ^{起動失敗履歴}

i アプリの自動起動に失敗したときは、待受画面に でが表示され、i アプリ名・日時・起動失敗理由が 記録されます。

- ・起動失敗履歴は最大20件記録されます。20件を 超えると古い履歴から順に消去されます。
- 起動失敗履歴を表示するか、次の自動起動が成功 すると、待受画面の でが消えます。

1 (EN) (3 (3 (1)

■ 履歴を削除する:履歴表示画面で □ | 「はい」

サイトやメールなどから i アプリを起動 する i アプリTo

1 サイトやメールなどから i アプリを起動 できるリンク項目を選択▶「はい」

i アプリが起動します。

おしらせー

- i アプリToで起動するi アプリがFOMA端末に保存されていないと、起動できません。ただし、i アプリによっては保存されていなくても、サイトからダウンロード後、すぐに起動するものがあります。
- i アプリ To で起動しないように設定している場合は、i アプリを起動できません。◆P232

i アプリ待受画面を操作する

i アプリ待受画面

i アプリを待受画面に設定し、待受画面から i アプリを起動して操作します。 i アプリ待受画面表示中は、ディスプレイ上部に ☑ または ☑ が表示されます。

あらかじめiアプリを待受画面に設定しておく必要があります。

おしらせー

- 通信を行う i アプリを i アプリ待受画面に設定した場合、電波状況などにより正しく動作しないことがあります。
- オールロック、PIMロック、プライバシーモード (i アプリを「認証後に表示」に設定した場合)、おまかせロック中は、i アプリ待受画面が一時的に解除されます。オールロックなどを解除するとi アプリ待受画面が再度起動します。
- i アプリ待受画面に設定されている i アプリが IP (情報サービス提供者) によって使用を停止される と、i アプリ待受画面が次回起動時に解除されます。
- エラーが発生し、i アブリ待受画面を解除するかどうかの確認画面が表示された場合、「はい」を選択すると解除されます。このとき、i アプリ名と日時が異常終了履歴に記録されます。
- i アプリ待受画面からはサイトに接続 (Web To) できません。
- i アプリ待受画面を設定中にFOMA端末の電源を入れると、i アプリ待受画面を起動するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択するか、約5秒間何も操作しないと、i アプリ待受画面が起動します。「いいえ」を選択すると、i アプリ待受画面の設定が解除されます。自動電源 ON によって電源が入った場合は確認画面は表示されず、自動的に i アプリ待受画面が起動します。

i アプリ待受画面の i アプリを起動する

1 i アプリ待受画面で (クリア)

i アプリの画面に切り替わり、ディスプレイ上部の ♂または ♂が点滅します。

i アプリを終了して i アプリ待受画面に戻る

1 i アプリ動作中に ② ▶ 「終了する」

i アプリが終了し、i アプリ待受画面に戻ります。

- i アプリを終了して i アプリ待受画面に戻る方法は、i アプリによって異なります。
- 「終了する」を選択しても i アプリ待受画面は 解除されません。解除するときは「解除する」 を選択します。

おしらせ

 ソフト一覧でiアプリ待受画面に設定しているiア プリを選び←のを押し、「iアプリ待受画面」を選択 し、「解除する」を選択しても解除できます。

i アプリ待受画面の終了履歴を表示する

異常終了履歴

i アプリ待受画面が解除されるようなエラーが発生したときに、i アプリ名と日時が記録されます。

- ・異常終了履歴は最大20件記録されます。20件を 超えると古い履歴から順に消去されます。
- ・ 通常終了時は記録されません。

1 @332

■ 履歴を削除する:履歴表示画面で □ 「はい」

i アプリを管理する

i アプリをバージョンアップする

バージョンアップ

i アプリが更新されている場合は、バージョンアップできます。

- IP (情報サービス提供者) によって使用を停止されている i アプリはバージョンアップできません。
- 1 ② (1秒以上) ▶ フォルダを選択
- **2 i アプリを選び®** 5 ► 「はい」 バージョンアップを開始します。

おしらせ

- バージョンアップすると、i アプリが記録している ゲームスコアなどのデータが消去されることがあり ます。
- i アプリによっては、使用期間・使用回数によりドコモのサーバへ継続して使用できるかどうかを問い合わせる場合があります。このとき、サーバから i アプリが更新されていると通知された場合は、バージョンアップするかどうかを確認した上でバージョンアップできます。
- i アプリによっては、自動的にバージョンアップするものがあります。

フォルダを作成/削除する

フォルダを作成する

- フォルダは「マイフォルダ」を含めて最大20個 作成できます。
- 1 ② (1秒以上)
- 7 MENU 4
 - フォルダ名を変更する:フォルダを選び(■) 1
 - フォルダの並び順を変更する:フォルダを選びび⑤⑤
- 3 フォルダ名を入力(全角8文字(半角16 文字)まで) ▶ ^{□□}

フォルダを削除する

- 保護されているiアプリがある場合は、フォルダを削除できません。保護を解除してから削除してください。
- フォルダ内にiアプリ「Gガイド番組表リモコン」 が含まれている場合は削除できません。
- 1 ② (1秒以上) ▶フォルダを選び@@ ② 1
 - フォルダ内に i アプリが保存されたままの場合 は、端末暗証番号を入力します。

🤈 「はい」

- ・削除するフォルダ内にメール連動型 i アブリが 含まれている場合は、メールフォルダも削除するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、メールフォルダとフォルダ内のすべてのメールが削除されます。「いいえ」を選択すると、i アプリのみ削除されます。ただし、「はい」を選択した場合でも、メールフォルダ内に保護されているメールがある場合は、i アプリやメールフォルダは削除できません。
- 削除するフォルダ内に、ICカード内のデータを 削除しないと削除できないおサイフケータイ対 応iアプリが含まれる場合は、それ以外のiア プリを削除するかどうかの確認画面が表示され ます。
- 削除するフォルダ内に、microSDメモリーカード内にデータがある i アプリが含まれている場合は、microSDメモリーカード内のデータも削除するかどうかの確認画面が表示されることがあります。「はい」を選択すると microSDメモリーカード内のデータも削除されます。「いいえ」を選択すると i アプリのみ削除されます。

削除するフォルダ内に、ソフト動作設定の番組表キー設定を「設定する」に設定したiアプリが含まれている場合は、削除するかどうかの確認画面が表示されます。

おしらせー

- 削除対象のメール連動型iアプリ用メールフォルダが使用中(一覧表示中など)の場合、iアプリを削除できないことがあります。
- i アプリのみ削除し、メール連動型 i アプリで使用 していたメールフォルダを残した場合は、メールの フォルダー覧のサブメニューからメールを表示でき ます。◆P205

i アプリを他のフォルダに移動する

- 「Gガイド番組表リモコン」は移動できません。
- 1 ② (1秒以上) ▶フォルダを選択
- う i アプリを選び (※4) (4) (1)
 - 複数移動する: (4) (2) ▶ i アプリを選択 ▶ (3)
 - フォルダ内のすべての i アプリを移動する :(平)(平)(3)
- 🤦 移動先のフォルダを選択▶「はい」

i アプリを保護する

- 最大保護件数 → P426
- 「Gガイド番組表リモコン」は保護されています。 解除はできません。
- 1 ② (1秒以上) ▶フォルダを選択
- **7** i アプリを選び(®) (3) (1)
 - i アプリが保護され、ソフト一覧画面で ⋒ が表示されます。
 - 解除するには、同様の操作を行います。
 - 複数保護/解除する: @ 3 2 i アプリを選択 2 0
 - フォルダ内のすべての i アプリを保護/解除する: (雪) (3) ▶ 端末暗証番号を入力

i アプリを削除する

- i アプリによっては、ICカード内のデータも削除 されます。
- i アプリによっては、i アプリを起動してICカード内のデータを削除しないと削除できないものがあります。

- ドデータによっては、ソフトをダウンロードし て、ICカード内のデータを削除しないと削除でき ないものがあります。
- おサイフケータイ対応 i アプリによっては、削除 できない場合があります。
- 「Gガイド番組表リモコン」は削除できません。

(○) (1秒以上) ▶フォルダを選択

i アプリを選び(®®) (2) (1)

- 複数削除する: (<a>(<a>2)
 i アプリを選 択▶⑩
- フォルダ内の i アプリをまとめて削除する: (□) (3) > 端末暗証番号を入力 > 「すべ て削除」/「保護以外削除」

🤰 「はい」

- メール連動型 i アプリを削除する場合は、メー ルフォルダも削除するかどうかの確認画面が 表示されます。「はい」を選択すると、メール フォルダとその中に保存されているすべての メールが削除されます。「いいえ」を選択する と、i アプリのみ削除されます。ただし、「は い」を選択した場合でも、メールフォルダ内に 保護されているメールがある場合は、i アプリ やメールフォルダは削除できません。
- 「複数削除」または「全件削除」する i アプリ に、ICカード内のデータを削除しないと削除で きないおサイフケータイ対応 i アプリが含ま れる場合は、それ以外の i アプリを削除するか どうかの確認画面が表示されます。
- microSDメモリーカード内にデータがある i ア プリを削除する場合は、microSDメモリーカー ド内のデータも削除するかどうかの確認画面が 表示されることがあります。「はい」を選択する とmicroSDメモリーカード内のデータも削除さ れます。「いいえ」を選択するとi アプリのみ削 除されます。
- ソフト動作設定の番組表キ―設定を「設定する」 に設定した i アプリを削除する場合は、削除す るかどうかの確認画面が表示されます。

おしらせ

- フォルダー覧からフォルダ内の i アプリをまとめて 削除するときは、フォルダを選び®を押し、「削除」 →「ソフト削除」を選択します。
- 保護されている i アプリは「1件削除」または「複 数削除」では削除できません。
- 削除対象のメール連動型 i アプリ用フォルダが使用 中(一覧表示中など)の場合、i アプリを削除でき ないことがあります。

• iC お引っこしサービスにより移し替えた IC カー │ ● iアプリのみ削除し、メール連動型iアプリで使用 していたメールフォルダを残した場合は、メールの フォルダー覧のサブメニューからメールを表示でき ます。 - P205

i アプリを並べ替える

ソフトの並べ替え

お買い上げ時 ダウンロード日時順

(MR)(3)(2)(1)

$\square \sim \square$

- 「ダウンロード日時順」および「使用日時順」で は、FOMA端末の日付・時刻で設定されている 日時順に並び替わります。
- 「名前順」の場合、i アプリ名に全角/半角の文 字や英字が混在していると、50音順と一致しな いことがあります。
- 「使用回数順」には i アプリ待受画面として起 動した回数は含みません。使用回数は i アプリ をバージョンアップしても引き継がれます。
- 「ソフトのサイズ順」の場合、i アプリのソフト サイズとデータ記録領域の合計が大きい順に並 び替わります。ただし、詳細情報で表示される ソフトサイズとデータ記録領域の合計サイズの 大きい順とは異なる場合があります。

おしらせ

● 使用日時には、ダウンロードした日時も含まれます。

フォルダ内のiアプリの件数を確認する フォルダ内ソフト件数

マークの意味●P231

i アプリの設定状況を確認する ソフト情報表示

- 次のことが確認できます。
 - ・ソフト保存領域の使用状況
 - ・ソフト保存件数
 - ・iアプリ待受画面、ワンタッチiアプリ、番組 表キー設定、自動起動に設定しているiアプリ の名前と保存先のフォルダ、自動起動の次回起 動日時

(○) (1秒以上) ▶ 図

microSDメモリーカード内の i アプリデー タを表示する microSD保存データ

データの内容は表示できません。

1 (8) (5) (5)

i アプリがmicroSDメモリーカードに保存した データのフォルダー覧が表示されます。

■ フォルダの情報を確認する:フォルダを選択

 フォルダの利用可/不可や、利用する i ア プリ名、利用不可の場合の理由などを表示 できます。フォルダによっては表示されな い項目があります。

■ フォルダを削除する:

①フォルダを選び(***)(1)

複数削除する:● フォルダを選択・ 複数削除する:

・全件削除する:● 3 → 端末暗証番号を入力

② 「はい」

i アプリからさまざまな機能を利用する

- それぞれの機能に対応したiアプリをあらかじめ ダウンロードしておく必要があります。
- i アプリによっては、操作方法が異なったり、利用できない場合があります。

i アプリからカメラ機能を利用する

1 i アプリを操作してカメラ撮影を行う

おしらせ

- 撮影した画像または動画は、自動的にサーバへ送られる場合があります。
- i アプリから静止画撮影や動画撮影を起動した場合は、サイズ制限の変更、フレームの設定、画像サイズの変更、画質/品質の設定はできません。また、静止画撮影の場合は、インジケータやカウンタが表示されず、連結撮影もできません。
- i アプリからカメラを起動した場合、撮影した画像はマイピクチャの「iモード」フォルダ、「デコメピクチャ」フォルダ、またはiアプリ内に保存されます。また撮影した動画は i モーション内の「iモード」フォルダ、またはiアプリに保存されます。

i アプリからバーコードリーダーを利用する

1 i アプリを操作してコードを読み取る

読み取ったデータは i アプリで利用・保存される旨のメッセージが表示されます。

i アプリから赤外線通信を利用する

相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載されていても通信できない場合があります。

1 i アプリを操作して赤外線通信を行う

- 赤外線通信によってiアプリ起動データを受信し、iアプリを起動することもできます。
- ・赤外線通信を実行するときに、メールを送受信 していた場合、メールの送受信は中止されます。

おサイフケータイ/トルカ

おサイフケータイとは	244
iCお引っこしサービスとは	245
おサイフケータイ対応 i アプリを起動する	245
トルカとは	245
トルカを取得する	246
トルカを表示する	247
トルカについて設定する	249
ICカード機能を使用できないようにするICカードロック	7 250

おサイフケータイとは

i モード端末のICカード機能を使った i モード の便利な機能(i モード FeliCa)やICカードを 搭載した i モード端末を「おサイフケータイ」と 呼びます。

FeliCaとは、かざすだけでデータの読み書きがで きる非接触ICカードの技術方式の1つです。

おサイフケータイを対応店舗の読み取り機にか ざすだけで電子マネーを使って支払いができた り、飛行機のチケットやポイントカードとして利 用できるなど携帯雷話がますます便利な道旦に なります。

また、従来の FeliCa に対応した非接触 IC カード と比べ、通信を利用しておサイフケータイ内のIC カードに電子マネーを入金したり、残高や利用履 歴を確認できたりと、より便利に利用できます。

- ※ おサイフケータイ対応サービスをご利用いただく には、ICカード機能に対応した i アプリ(ICアプ リ)により設定を行う必要があります(詳細は、IP (情報サービス提供者) にご確認ください)。
- ※ ご利用にあたっての注意事項については『ご利用 ガイドブック (i モード<FOMA>編) | をご覧く ださい。
 - おサイフケータイの故障により、IC カード内の データが消失・変化してしまう場合があります(修 理時など、おサイフケータイをお預かりする場合 は、データが残った状態でお預かりできませんの で原則データをお客様自身で消去していただきま す)。データの再発行や復元、一時的なお預かりや 移し替えなどのサポートは、iCお引っこしサービ スによる移し替えを除き、IP(情報サービス提供 者) のバックアップサービスをご利用いただきま す。バックアップサービスの有無やご利用条件(必 要な事前手続きや料金など)やiCお引っこしサー ビスへの対応の有無はサービスごとに異なります ので、事前にIP(情報サービス提供者)にご確認 ください。重要なデータについては必ずバック アップサービスのあるサービスをご利用くださ い。
 - 故障、機種変更など、いかなる場合であっても、 ICカード内のデータの消失・変化その他おサイフ ケータイ対応サービスに関して生じた損害につ いて、当社としては責任を負いかねます。
 - おサイフケータイの盗難・紛失時は、すぐにご 利用のおサイフケータイ対応サービスの提供者 に対応方法をお問い合わせください。なお、本 FOMA端末では、おまかせロック、ICカードロッ クでICカード機能を制限できます。 ◆P131、 P250

おサイフケータイの利用方法

ステップ 1: おサイフケータイ対応 i アプリをダウン ロードする ◆P229

お買い上げ時にはおサイフケータイ対応 i アプリ として「ケータイクレジット「iD(アイディ)||、 「DCMXクレジットアプリーが登録されています。

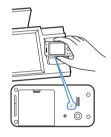
ステップ 2: おサイフケータイ対応 i アプリを起動し てICカード内のデータの読み書きを行う ₱₽245

おサイフケータイ対応 i アプリで電子マネーや乗車 券にお金をチャージ (入金) したり、残高や利用履 歴を確認できます。

ステップ **3**: FeliCaマークを読み取り機にかざす

イルミネーション設定の IC カードアクセスのイ ルミネーションを「ON」に設定している場合は、 ICカードの読み書きが可能な状態になると、イル ミネーションカラーの設定に従って決定キーの 照明が点滅します。

FOMA端末のFeliCaマークを読み取り機にかざして、 電子マネーとして支払いに利用したり、乗車券の代わ りとして利用できます。この機能は、おサイフケータ イ対応i アプリを起動せずに利用できます。



おしらせ

- FOMA端末のFeliCaマークを読み取り機にかざして も認識されない場合は、前後左右にずらしてかざし てください。
- FeliCaマークを読み取り機にかざすときに、FOMA 端末に強い衝撃を与えないでください。
- 诵話中や i モード中でもFeliCaマークを読み取り機 にかざして IC カードを利用できますが、 i モード中 におサイフケータイ対応 i アプリを起動できません。
- 電源を切った状態でも FeliCa マークを読み取り機に かざして IC カードを利用できるようにするには、電 源OFF時ICロック設定を「直前のロック状態を継続」 に設定し、ICカードロックを設定していない状態で電 源を切ってください。
- 電池パックを装着していない場合は、ICカード機能を 利用できません。ICカード機能を利用するときは、電 池パックを装着してください。また、電池パックを装 着していても、電池パックを長期間利用しなかった り、電池アラーム音が鳴った後で充電しなかった場合 は、利用できない場合があります。その場合は電池 パックを充電してください。

- 電源を切った状態では、おサイフケータイ対応iP プリを起動してICカード内のデータを読み書きしたり、トルカを取得できません。
- ◆ おまかせロックを設定すると、ICカードロックの設定 に関わらずICカード機能が利用できなくなります。
- ◆ FeliCaマークを読み取り機にかざしたとき、i アプリ が起動することがあります。ただし、起動対象のi ア プリがあらかじめ保存されていない場合や、i アプリ Toで起動しないように設定されている場合は、起動し ません。

iCお引っこしサービスとは

ICお引っこしサービス*1は、機種変更や故障修理時など、おサイフケータイお取り替え時に、ICカード内のデータを一括*2でお取り替え先のおサイフケータイ*3に移すサービスです。ICカード内データを移し替えた後は、おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードするだけで、簡単におサイフケータイ対応サービスがご利用になれます。

iCお引っこしサービスは、お近くのドコモショップなど窓口にてご利用いただけます。

詳しくは、「ご利用ガイドブック(iモード <FOMA>編)」をご覧ください。

- ※1:iCお引っこしサービスご利用には手数料がかかります(一部手数料がかからない場合もあります)。また、ICアブリのダウンロード・各種設定にはパケット通信料がかかります。
- ※2: おサイフケータイ対応サービスによっては、 一部対象外のサービスがあります。対象外 サービスは iC お引っこしサービスご利用時に 消去されますので、事前に各おサイフケータ イ対応サービスのバックアップサービスのご 利用や削除などを行ってください。
- ※3: iCお引っこしサービスは、お取り替え先のおサイフケータイが iC お引っこしサービス対応の機種である場合にご利用いただけます。

おサイフケータイ対応 i アプリを起動 する

・ おサイフケータイ対応 i アプリを初めて起動する際やダウンロードする際は、「FOMA カード情報とICカードの対応付けを行います」と表示されます。それ以降は対応付けされたFOMAカードを挿入していないと IC カード機能をご利用できません。別のFOMAカードに差し替えてご利用になる場合は、対応付けされたFOMAカードを挿入し一

度おサイフケータイ対応 i アプリをすべて削除しないとICカード機能はご利用できません。

1 MB 5 1

 ・以降の操作は「i アプリを起動する」の操作3と 同じです。 ◆P231

おしらせ

- おサイフケータイ対応 i アプリ起動中は、FeliCaマークを読み取り機にかざしてもICカードを利用できない ことがあります。
- テレビ電話通話中は、おサイフケータイ対応iアプリの一部の操作ができないことがあります。
- 圏外で通信できない場合や、登録データが使用できない場合は、おサイフケータイ対応 i アプリによっては起動しなかったり、正常に動作しないことがあります。

トルカとは

トルカとは、おサイフケータイで取得できる電子 カードで、チラシやレストランカード、クーポン 券などの用途で便利にご利用いただけます。

トルカは読み取り機やサイトなどから取得が可能で、メールや赤外線通信、microSD メモリーカードを使って簡単に交換できます。

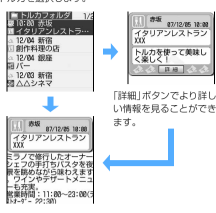
取得したトルカは「LifeKit」メニューの「トルカ」フォルダに保存されます。

トルカ対応機種でご利用いただけます。詳細は 『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』 をご覧ください。

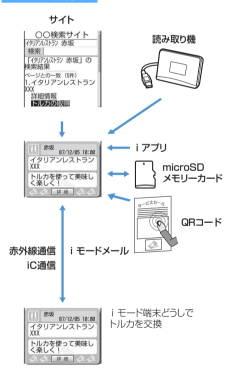
トルカ利用の流れ



おサイフケータイを読み 取り機にかざしてトルカ を取得します。 トルカー覧から取得した トルカを選択します。



トルカの取得手段



おしらせー

i モード通信でトルカをやりとりする場合は、パケッ ト通信料がかかります。

トルカを取得する

- 最大保存件数 → P426
- 保存できるトルカのサイズは1件あたり最大1Kバ イトです。トルカ (詳細) は 1 件あたり最大 100K バイトです。
- トルカは、「トルカフォルダーに保存されます。た だし、読み取り機から取得した場合に、トルカ振 り分け設定で設定した条件と合致したときは、指 定フォルダに保存されます。

おしらせ

- 次の方法でもトルカを取得できます。ただし、受信 メールやメッセージB/F. i アプリ. バーコードリー ダーから取得したときは、既読の状態で保存されま す。
 - サイトからのダウンロード●P171
 - 受信メールやメッセージR/F●P202、P177
 - iアプリ バーコードリーダー ●P158
 - 赤外線通信 **●**P309 iC诵信◆P313
 - microSDメモリーカード●P295

読み取り機からトルカを取得する

- トルカ取得設定のトルカ取得設定を「ON」に設 定する必要があります。
- ICカードロック中は取得できません。

FeliCaマークを読み取り機にかざす

トルカ取得音が鳴り、決定キーの照明が点滅しま す。

- 詳細をダウンロードするかどうかの確認画面 が表示されたとき: 「はい」/「いいえ」
 - 「はい」を選択すると、i モードに接続し、ト ルカ(詳細)を保存します。
- 自動読取機能を利用するかどうかの確認画面 が表示されたとき: 「はい | / 「いいえ |
 - 自動読取機能を利用するときは、「はい」を 選択した後に(**)(1)を押します。
 - あらかじめ自動読取機能を利用するかどう かを設定するには◆P250
- トルカ取得設定の自動表示設定を「ON」に設 定しているとき:

待受画面表示中の場合のみ、取得したトルカ が表示されます。何も操作しないと約15秒間 表示されます。早く待受画面に戻すにはでいる。 を押します。

おしらせ

- トルカ取得設定の重複チェック設定を「ON」に設 定している場合、既に取得済みのトルカは取得でき ません。取得したいときは「OFF」に設定してくだ さい。
- 自動読取機能を利用しない場合はトルカを利用でき ない場合があります。
- 保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を 超えるときは、取得できない旨のメッセージが表示 されます。不要なトルカを削除してください。
- トルカ取得設定の自動表示設定を「ON」に設定し て、読み取り機から取得した場合、(3)または(クリア) を押して終了した場合は、未読となります。それ以 外のキーを押すと既読となります。

トルカを表示する

• 「利用済みトルカーフォルダのトルカは、詳細画 面を表示できません。

(帰収) (5) (4) フォルダを選択

- microSD メモリーカードのフォルダー覧に切り 替える:フォルダー覧で 🕞
 - microSDメモリーカードの操作方法●P297
- トルカをメールに添付して送信する:トルカ 一覧でトルカを選び□
 - トルカ(詳細)によっては、詳細を含めて メールに添付するかどうかの確認画面が表 示されます。詳細を含めて送信するときは 「はい(詳細あり)」、詳細取得前の状態で送 信するには「はい(詳細なし)」を選択しま す。
 - トルカ(詳細)によっては、詳細が含まれ ない旨の確認画面が表示されます。
 - トルカによっては送信できない場合があり ます。 •P194

トルカを選択

- トルカ(詳細)を取得する:トルカの詳細表 示画面で「詳細」 > 「はい」
 - i モードに接続し、トルカ(詳細)を保存し ます。
- トルカ (詳細) を更新する:トルカ (詳細) の詳細表示画面で(四) [はい] i モードに接続し、トルカ(詳細)を更新し

て保存します。

おしらせー

● 詳細表示画面でトルカをメールに添付して送信する ときは、(🖦 🔼 を押します。

- IP(情報サービス提供者)の設定によっては、更新 や移動/コピーができなかったり、メールの送付や 赤外線などでやりとりができないことがあります。
- トルカに有効期限が設定されている場合、有効期限 が過ぎると、トルカー覧画面のトルカの背景色が異 なる色で表示されます。
- トルカー
 いるのでは、トルカ発行者独力を表現して、トルカ発行者独力を表現している。 白のカテゴリマークが表示される場合があります。 ただし、検索やトルカ振り分け設定の条件「ジャン ルトのカテゴリマークには含まれません。
- 受信側の機種によっては、メールに添付されたトル カ(詳細)を受信できない場合があります。
- 表示中の本文に電話番号・メールアドレス・URLを 含む場合は、Phone To(AV Phone To)・Mail To・ Web To機能を利用できます。
- 表示中の本文に含まれている位置情報を利用できま す。操作はサイトから利用する場合と同様です。
 - ₱173
- 詳細表示画面で、電話番号、メールアドレスを選び (M) (4) (1) を押すと電話帳に新規登録、(M) (4) ②を押すと電話帳に更新登録できます。また、URL を選び (4) (3) を押すとブックマークに登録で きます。 (四) (4) (4) を押し、画像を選択すると画 像を保存できます。 (4) (4) (5) を押すと背景画像 を保存できます。
- 詳細表示画面でアニメーションを再度動作させると きは、(🙉 🔽) を押します。

フォルダー覧画面/トルカー覧画面の見か

た

トルカ **ロー** 1 **図** トルカフォルダ 1/1 保存領域の使用率

フォルダー覧画面の見かた

2 🛭 グルメ 3 🛭 ショッピング

4 ロレジャ・ ⑤ ≥ 利用済みトルカ

□ 未読トルカなし

二:トルカなし (2)
(3)
(3)
(4)
(5)
(6)
(7)
(7)
(7)
(8)
(7)
(7)
(8)
(7)
(8)
(7)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(8)
(

(グレー):利用済みトルカなし (黄色):利用済みトルカあり

トルカー覧画面の見かた



取得日時、インデックス 取得日時には、当日の場合 は時刻、当日以外の場合は 日付が表示されます。

タイトル

カテゴリマーク

フォルダを作成/削除する

「トルカフォルダ」、「利用済みトルカ」フォルダ のフォルダ名や並び順の変更、削除はできません。

フォルダを作成する

- フォルダは「トルカフォルダ」、「利用済みトルカ」 フォルダ以外に最大20個作成できます。
- 1 MENU 5 4 MENU 2
 - フォルダ名を変更する:フォルダー覧でフォルダを選び (中) (中)
 - フォルダの並び順を変更する:フォルダー覧でフォルダを選び(※) > (8) ~ (9)
- フォルダ名を入力(全角8文字(半角16 文字)まで) ▶ ⁽¹⁾

フォルダを削除する

- 1 № 6 4 >フォルダを選び ※ 3
 - ▶端末暗証番号を入力▶「はい」

トルカをフォルダに移動/コピーする

- トルカによっては、移動/コピーできない場合が あります。
- 「利用済みトルカ」フォルダには移動/コピーできません。

例 1件移動するとき

- 1 № 5 4 >フォルダを選択
- 2 トルカを選び(部) (4) (1) (1)
 - 複数移動する: @ 4 1 2 トルカを 選択 2 四
 - フォルダ内のすべてのトルカを移動する:(□)(耳)(丁)(耳)
 - 他のフォルダに 1 件コピーする: トルカを選びび(4) (2) (1)
 - 他のフォルダに複数コピーする:(平)(平)(三)(三) トルカを選択 (平)
 - 他のフォルダにすべてコピーする:(平)(三)(三)
- **② 移動/コピー先フォルダを選択▶「はい」**

おしらせ

詳細表示画面では@ 3 を押します。

248 おサイフケータイ/トルカ

トルカの保存内容を確認する

1 MENU 5 4 MENU 5

FOMA 端末に保存されているトルカの件数や全容量に対する使用領域の割合などが表示されます。

- •「利用済みトルカ」フォルダ内のトルカは含まれません。
- フォルダ内の件数を確認する:フォルダー覧でフォルダを選択● 5 1

トルカを検索する

- 「利用済みトルカ」フォルダのトルカは検索できません。
- 1 MENU (5 4 MENU) (1)
 - フォルダ内を検索する:フォルダー覧でフォルダを選択 (2)
- 7 検索条件欄▶ ① ~ ③ ▶ ⑩



- 「ジャンル」を選択したときは、ジャンル欄を 選択し、ジャンルを選択します。
- 「タイトル」または「インデックス」を選択した ときは、検索文字列欄を選択し、タイトルまた はインデックスを入力します(タイトルの場合 は全角10文字(半角21文字)まで。インデックスの場合は全角7文字(半角15文字)まで)。
- タイトルとインデックスは、一部を入力しても 検索できます。全角と半角は区別して検索できますが、英字の大文字と小文字は区別されません。
- 取得日時では検索できません。

トルカを並べ替える

ソート

トルカ一覧の並び順を一時的に並べ替えます。表示 を終了すると「日付順」に戻ります。

日付順、ジャンル順、タイトル順、インデックス順、かな順が選択できます。

1 (m) (5 (2) フォルダを選択 **)** (m) (5 (2) (1 ~ (5)

おしらせ

● タイトル順、インデックス順の場合、タイトルやインデックスに全角/半角の文字が混在すると、50音順にならない場合があります。

「かな順」の場合、トルカ内に保持している ID 順に 並びます(IDは表示できません)。

トルカを削除する

№ (5) (4) ▶フォルダを選択

プトルカを選び (®) (3) (1)

- フォルダ内のトルカを全件削除する:(๑)(3)(3) ⇒端末暗証番号を入力
- ■「利用済みトルカ」フォルダのトルカを削除する:トルカを選び(®)

🤰 「はい」

おしらせー

詳細表示画面では(®)(B)を押します。

トルカについて設定する

トルカを取得するかどうかを設定する

トルカ取得設定

読み取り機からトルカを取得するかどうかや取得したときの動作を設定します。

本設定の自動振り分け設定を「ON」に設定しても、トルカ振り分け設定で振り分け条件を設定していないと振り分けられません。

お買い上げ時 トルカ取得設定、重複チェック設定:ON 自動振り分け設定、自動表示設定:OFF

1 ®B522

7 各項目を設定 ▶ ⑩

トルカ取得設定:

トルカを取得するかどうかを設定します。

重複チェック設定:

取得済みの確認をするかどうかを設定します。

「ON」に設定すると取得済みのトルカは取得できません。

自動振り分け設定:

自動的にフォルダに振り分けるかどうかを 設定します。

自動表示設定:

自動的に表示するかどうかを設定します。

おしらせ

「利用済みトルカ」フォルダ内のトルカや有効期限の 切れたトルカは、重複チェックの対象外となります。

トルカを自動的にフォルダに振り分ける

トルカ振り分け設定

読み取り機から取得したトルカの振り分け条件を設 定します。

- 振り分け条件は20件登録できます。
- 本設定を有効にするには、トルカ取得設定の自動 振り分け設定を「ON」に設定する必要があります。
- 条件設定後に取得したトルカに対して有効です。 取得済みのトルカは振り分けられません。
- 「利用済みトルカ」フォルダには振り分けられません。

振り分け条件を設定する

1 MB 524

トルカ振り分け一覧 1/1 1 ™ グルメ ㎡ ➡ ショッピング ズ ➡ 条件なし

登録済みの振り分け条件 (優先順位順に表示)

1 gense: : ジャンル NOEX: インデックス (100mm): タイトル (100mm): 条件なし

2 @



振り分け条件の指定画面

3 振り分け条件欄 ▶ 1 ~ 4

- 「ジャンル」を選択したときは、ジャンル欄を 選択し、ジャンルを選択します。
- 「タイトル」または「インデックス」を選択したときは、振り分け条件文字列欄を選択し、タイトルまたはインデックスを入力します(タイトルの場合は全角10文字(半角21文字)まで、インデックスの場合は全角7文字(半角15文字)まで)。
- タイトルとインデックスは、一部を入力しても 振り分けられます。
- 「条件なし」に設定すると、条件を設定せずに すべてのトルカを振り分けます。

振り分け先フォルダ欄 > 振り分け先フォ ルダを選択



□ ■ 優先順位を指定

選択した行の上に新しい振り分け条件が追加さ れます。



-] 件目の条件を登録する: [最後に追加する]
- 最後に追加する: [最後に追加する]
- 優先順位の高い条件から順に並べます。
- 登録済みの条件を変更したときは「最後に追加 する]は、[最後に移動する]と表示されます。

おしらせ

条件は優先順位に従って判定されます。優先順位の判 定はメール振り分け設定と同様です(「メールを自動 的にフォルダに振り分ける I のおしらせ ◆P215)。 ただし、条件に合わなかったときは「トルカフォル ダーに保存されます。

振り分け条件を確認・変更する

(8)(5)(2)(4)

振り分け条件を選択

- 条件を確認中に振り分け条件の変更、削除がで きます。
- 条件を変更する:振り分け条件を選び(®Q)(2) ▶振り分け条件を指定
 - 振り分け条件の指定は「振り分け条件を設 定する」の操作3以降と同じです。 ◆P249
- 優先順位を変更する:振り分け条件を選び (四) (5) 🕨 位置を選択
 - 選択した位置の上に条件が移動します。-覧の最後に移動するときは、[最後に移動す る1を選択します。
- 条件を削除する:振り分け条件を選び@3 「はい」
 - 条件をすべて削除する: (中) (4) > 端末暗証 番号を入力▶「はい」

自動読取機能を利用するかどうかを設定す る 自動詩取機能設定

読み取り機に FOMA 端末をかざしてトルカを利用す る際、利用可能なトルカを自動読み取りさせるかど うかを設定します。

- 「ON」に設定すると、利用可能なトルカが自動的 に認識され「利用済みトルカーフォルダに移動さ
- 「利用済みトルカーフォルダには、最大20件保存 されます。20件を超えると古いものから順に消去 されます。

お買い上げ時 ON

(M) (B) (5) (2) (3) \(1) \(\)(2)

おしらせー

●「OFF」に設定した場合、読み取り機にかざすと、自 動読取機能が無効である旨のメッセージが表示され ることがあります。トルカを利用する場合「はい」 を選択して本機能を「ON」に設定してください。

Menu 652 / Menu 83131

ICカード機能を使用できないようにす

ICカードロックを設定すると、FeliCaマークを読 み取り機にかざしてICカードを利用したり、トル 力を取得できなくなります。また、おサイフケー タイ対応 i アプリのダウンロードや使用ができな くなります。iC通信もできません。

オールロック中は本機能を設定できません。IC カードロックとオールロックの両方を設定する には、先にICカードロックを設定してから、オー ルロックを設定してください。

お買い上げ時 OFF

(○) (1秒以上) ▶ 「はい」

IC カードロックが設定され、待受画面にいるが表 示されます。

解除する

- ICカードロック設定の解除方法を「ボイス認証+ 暗証番号」に設定し、認証用の音声キーワードを 登録している場合は、ICカードロックの解除にボ イス認証が必要になります。
- ボイス認証を行う場合には、次の点にご注意くだ さい。
 - ・録音時と同じ持ちかた(通話するときと同じように顔の横で持つ、または顔の正面で約5cm離して持つ)でお話しください。
 - ・周囲が騒がしい場所などでは音声が認証されにくくなります。
 - ・平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを 使用すると音声が認証されにくくなります。

1 ⊙ (1秒以上)

約2秒後に「ピーッ」と音が鳴り、認証が開始されます。

• IC カードロック設定の解除方法を「暗証番号」 に設定している場合は、操作3に進みます。

7 5秒以内に認証用のキーワードを話す

認証されると、端末暗証番号入力画面が表示されます。

認証を途中で中止する: (*)



• IC カードロック設定 で登録したキーワー ドを話してください。

ボイス認証を行います。 音声を入力してください

- 周囲に騒音があるときは、「もう一度静かな場所 で音声を入力してください」と表示されます。
 を押して再度キーワードを話してください。
- 正しく認証されなかった場合は、その旨のメッセージが表示されます。
 を押して再度キーワードを話してください。
- TV を 1 秒以上押すと、ボイス認証操作をしなくても端末暗証番号入力画面が表示されます。

🤰 端末暗証番号を入力

おしらせ

- ショートカット操作でも設定/解除できます。(回) (5) (2) または(回) (3) (1) (3)
 - □▶端末暗証番号を入力▶□□~□
 - IC カードロック設定の解除方法を「ボイス認証+ 暗証番号」に設定している場合は、端末暗証番号 の入力前にボイス認証が必要です。

- 登録する言葉や、音声を登録する際の環境によっては、周囲の音や似ている言葉に反応して認証されることがあります。特に短い言葉を登録した場合や、周囲が騒がしい場所で登録した場合に起こりやすくなります。
- ボイス認証に5回連続して失敗すると、ボイス認証が中止されます。
- ICカードロック中に電源を切ったり、電池残量がなくなって電源が切れても、ロックは解除されません。

Menu 83134

音声と端末暗証番号で解除できるようにす る ICカードロック設定

IC カードロックの解除時に必要な認証操作を設定します。

- 約0.5~2秒の音声を1件だけ登録できます。
- 録音する場合には、次の点にご注意ください。
- ・周囲の騒音の少ない、できるだけ静かな場所で 行ってください。
- ・5~10音節程度の言葉を登録することをおすすめします。また、普段使い慣れない言葉は発音が一定しないことがありますので、なるべくお避けください。
- 次のいずれかの持ちかたで約5cm離してお話しください。通話するときと同じように顔の横で持ってお話すると認証精度が高くなります。
- ・通話するときと同じように、FOMA端末を開き、顔の横で持つ
- 顔の正面で持つ
- できるだけはっきりとお話しください。小声や 大声では登録しないでください。
- ・送話口を指でふさがないようご注意ください。
- ・「シャ」「シュ」「ショ」や「サ」行の音が多い単語を登録した場合は、他人の声で認証されることがあります。ご注意ください。
- ・次のような単語を登録した場合は、認証されに くくなることがあります。
 - ·長音(-)が多い単語(「セーター」など)
- ・促音(つ)が多い単語(「とっちゃって」など)
- ・咳払いや「えー」、舌打音など、音声データと無 関係な音を出さないでください。また、送話口 に息を吹きかけないようにお話しください。
- ・音声の途中に無音部分ができないようにお話し ください。あまりゆっくり話すと無音部分とみ なされ正しく登録できない場合があります。

お買い上げ時 暗証番号

1 № 6 5 5 ▶ 端末暗証番号を入力

7 解除方法欄 ▶ ②

🤦 音声データ欄の「録音」 ▶ 🕏

既に音声データを登録している場合は、「録音」 を選択した後に、上書きするかどうかの確認画 面が表示されます。

約2秒後に「ピーッ」と音が鳴り、録音が開始さ れます。

• 周囲に騒音があるときは、「もう一度静かな場 所で録音してください | と表示されます。 を押して再度操作してください。

5 5 秒以内にキーワードを話す ▶ **●** ▶ 5 秒以内にもう一度同じキーワードを話 व

- キーワードは2回録音します。1回目と2回目 が一致した場合に登録されます。
- 録音を途中で中止する: (*)
- 次の場合には、確認画面が表示されます。 を押し、声の大きさやキーワードを変更して再 度操作4から操作してください。
 - 声が小さい場合
 - キーワードが短い/長い場合
 - ・音節数が少ない場合
 - ・ 周囲に騒音がある場合
 - ・1回目と2回目のキーワードが一致しなかっ た場合

(m)

おしらせー

- ◆ 人の声は年齢などによって変わる場合があるため、 長期間使用していると、登録した音声データと一致 しにくくなることがあります。その場合は、音声デー 夕を登録し直してください。
- ボイス認証は完全な本人認証を保証するものではあ りません。本製品を第三者に使用されたこと、また は音声の誤認証により使用できなかったことによっ て生じるいかなる損害に関しても、当社は一切の責 任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

Menu 83132

自動的にICカードロックを設定する ICカードオートロック設定

設定時間(1~90分)が経過すると自動的にICカー ドロックがかかるように設定できます。

お買い上げ時 OFF

(EN) (E) (E) (E)

オートロック欄 > (1)

- 解除する:オートロック欄 ▶ (2) ▶ 操作4に 進む
- ロックまでの時間欄 1~7
- (E) 4

おしらせ

- ●「ON」に設定していても、iアプリ起動中はオート ロックされません。iアプリ終了後に設定されます。
- ●「ON」に設定しているときに電源を切ったり、電池 残量がなくなって電源が切れた場合は、指定した時 間にならなくてもICカードロックが設定されます。
- ICカードロック中は、おサイフケータイ対応 i アプ リを削除できない場合があります。

Menu 83133

電源を切ったときに IC カード機能をロック する 電源OFF時ICロック設定

お買い上げ時 直前のロック状態を継続

(№) (5) (4) ▶ 端末暗証番号を入

(2)

直前のICカードロックの状態を継続させる: \Box

テレビを見る

テレビについて	254
テレビをご利用になる前に	255
チャンネルを設定する	チャンネル設定 256
テレビを見る	ワンセグ視聴 257
番組表 i アプリを利用する	番組表 260
テレビの視聴を予約する	視聴予約リスト 260
データ放送を利用する	データ放送 261
テレビリンクを利用する	テレビリンク 262
視聴中の映像を静止画録画する	静止画録画 263
テレビの設定を行う	ワンセグ設定 263

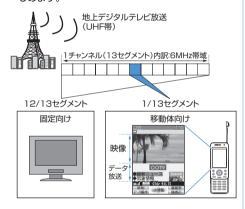
テレビについて

ワンセグとは

ワンセグは、移動体向け地上デジタルテレビ放送です。1チャンネル(6MHz)の帯域を13セグメントに分割し、そのうちの1セグメントを移動体向けに利用していることからワンセグと呼ばれています。

ワンセグでは映像音声と共にデータ放送が放送されますが、より詳細な情報は通信(データ放送サイトや i モードサイトなど)にて提供されるため、放送を通信で補完することが前提となる放送サービスです。なお、通信を使用する際には、パケット通信料がかかります。

また、携帯電話の通信機能を利用して、テレビ放送 事業者(放送局)などと双方向に情報のやりとりが できるようになります。これを利用してクイズ番組 へ参加したり、テレビショッピングなどを気軽に楽 しめます。



ワンセグのご利用について

- ワンセグは、テレビ放送事業者(放送局)などに より提供されるサービスです。
- 放送波で放送されるワンセグの映像・音声・データ放送の受信はお申し込みが不要な無料のサービスです。
- ・データ放送領域に表示される情報には「データ放送」「データ放送サイト」の2種類があります。「データ放送」は映像・音声と共に放送波で放送され、「データ放送サイト」はデータ放送の情報から、テレビ放送事業者(放送局)などが用意したサイトに接続し表示します。また、「iモードサイト」などへ接続する場合もあります。なお、サイトへ接続する場合は、別途 iモードなどのご契約が必要です。
- •「データ放送サイト」「i モードサイト」などを閲覧する際は、パケット通信料がかかります。

- サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要なもの(i モード有料サイト)があります。
- 「ワンセグ」サービスの詳細については、下記ホームページなどでご確認ください。
 社団法人デジタル放送推進協会
 http://www.dpa.or.jp/
- ワンセグは放送波を受信して表示されるため、 FOMAサービスの圏外/圏内に関わらず、放送波が届かない場所や時間帯(放送圏外/放送休止中)では受信できません。

放送用保存領域とは

放送用保存領域とは、ARIB^{※1}の放送技術仕様で規定されているワンセグ専用の端末内保存領域です。放送用保存領域には、視聴中の番組内のデータ放送の指示に従いお客様が入力された情報などが、テレビ放送事業者(放送局)の設定に基づき保存されます。保存される情報には、クイズの回答結果や、会員番号、性別、年齢、職業など個人情報が含まれる場合があります。

保存された情報は、お客様が再度入力することなく、 データ放送サイトの閲覧時に表示されたり、テレビ 放送事業者(放送局)へ送信される場合があります。

 放送用保存領域には、各放送局 個別領域と、系列局^{※2}共通領 域があります。

放送局個別領域に保存された 情報は、同一放送局の番組視聴 中にのみ利用することが可能 です。また、系列局共通領域に 保存された情報は、同一の放送 局と系列内の他の放送局の番 組視聴中のみ利用することが 可能です。



- 放送用保存領域を消去するに は◆P264
- 別のFOMAカードに差し替えたときは、放送用保存領域を初期化するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択し、放送用保存領域の初期化を行ってください。「いいえ」を選択すると、放送用保存領域を使用したサービスが利用できません。

※ 1: ARIB: 社団法人電波産業会

※2:系列局:(例)フジテレビ、東海テレビ、関西 テレビなど同一系列のテレビ局

■ 放送用保存領域がいっぱいになった場合の画面表示 放送用保存領域内の放送局個別領域が既に8つ使 用されているときに、新たな放送局が放送局個別領域に書き込みを行おうとした場合、保存されて いる項目に上書きするかどうかの確認画面が表示 されます。「はい」を選択すると削除する項目を選択する画面が表示されます。項目を選択し、「はい」を選択すると削除する項目を選択し、「はい」を選択すると新しい項目を保存できます。

■ 放送用保存領域の読み出し時の画面表示

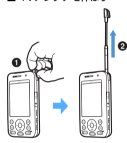
ある番組を視聴中に放送用保存領域の保存情報を 利用する場合、「放送用保存領域内の情報を利用し ますか? 同一系列放送局で利用した情報を含む 場合があります」と表示されます。「はい」を選択 すると、以降は同一番組の視聴中に行われる保存 情報の読み出しについては、画面表示による確認 が行われません。また、「はい(以後非表示)」を 選択すると、以降、番組が変わっても確認は行わ れません。

テレビをご利用になる前に

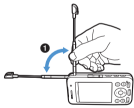
TVアンテナについて

ワンセグを視聴するときは、TVアンテナを完全に伸 ばしてください。

■ TVアンテナを伸ばす

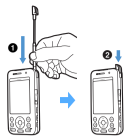


- **①** TVアンテナの 先端部分の突 起に指をかけ て引き出す
- 2 TVアンテナが 止まるまで完 全に伸ばす
- TVアンテナの方向を変える



- **①** TVアンテナを 完全に伸ばし てから、TVア ンテナの下の 方を持って方 向を変える
- TVアンテナを完全に伸ばしていないと方向は変 わりません。
- 無理に力を加えてTVアンテナの方向を変えよう とすると変形や破損の原因となります。

■ TVアンテナを収納する



- **1** TVアンテナの 下の方を持っ てまっすぐに おろす
- ② 先端部分の向 きを合わせ、完 全に収納する
- 無理に力を加えてTVアンテナを収納しようとす ると変形や破損の原因となります。

おしらせ

■ ワンセグの映りが悪いときは、FOMA端末を体から 離す/引き寄せる、場所を移動するなどを行うと映 りがよくなることがあります。また、TVアンテナを 倒したり方向を変えたりすると映りがよくなること があります。

ワンセグ視聴中に着信などがあった場合

次の場合、映像と音声が中断されます。各機能終了 後は視聴を再開できます。

- 電話がかかってきたとき/電話をかけたとき
- メールやメッセージR/Fを受信したとき(メール) の受信・自動送信表示の設定が「通知優先」の場
- 目覚ましやスケジュールで指定した日時になっ
- i モーション、メロディ、キャラ電を再生/表示 したとき※1
- 番組表 i アプリを起動したときや、データ放送か らiアプリを起動したとき
- 64Kデータ通信が着信したとき
- ※ 1: 視聴を継続するかどうかの確認画面が表示 されます。

なお、通話を終了すると、自動的にワンセグの視聴 を開始する場合があります。その際、ワンセグ用の 音量で音声が鳴りますので耳元でご使用の際はご注 意ください。

おしらせ

- FOMAカードが挿入されていない場合、ドコモとの ご契約を解約されている場合、またはFOMAサービ スの利用を休止されている場合はワンセグを視聴す ることはできません。
- ドコモとご契約中の FOMA カードを挿入していて も、FOMAサービスエリア外である場合など通信が できない状態でワンセグ視聴を繰り返すと、ワンセ グを起動できなくなる場合があります。その場合は、 FOMAサービスエリア内に移動するなど、通信がで きる状態で再度ワンセグを起動してください。

- はじめてワンセグを視聴するときは、FOMAサービスエリア内でワンセグを起動してください。
- FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、 保存内容が消失・変化しても、当社としては責任を 負いかねますので、あらかじめご了承ください。な お、FOMA端末を機種変更や故障修理する際に、端 末内に保存した情報(ワンセグで録画した静止画、テ レビリンク、放送用保存領域に保存された情報など) は移し替えできませんので、万一に備え、別にメモ を取るなどして保管することをおすすめします。

チャンネルを設定する

チャンネル設定

ワンセグを視聴するには、あらかじめチャンネル 設定を行い、チャンネルリストを登録する必要が あります。

- チャンネルリストは最大10件登録できます。利用 地域などに応じてチャンネルリストを登録してお くと、使用するチャンネルリストを設定するだけで、その地域の放送局を視聴できます。
- 1 件のチャンネルリストに登録できるチャンネル 数は最大62件です。

チャンネルリストを登録する

FOMA端末に登録されているエリアの一覧から選択して設定する方法(エリア選択)と、現在いる場所で受信できるチャンネルを放送波から検出して設定する方法(自動チャンネル設定)があります。

1件目のチャンネルリストを登録する

- (EN) (9 (5)
- 2 エリアを選択する、または自動チャンネル設定を行う
 - エリアを選択する:「エリア選択」 ► 広域エリアを選択 ► 詳細エリアを選択
 - 詳細エリアの受信可能チャンネルを確認する:詳細エリア一覧で詳細エリアを選び
 - ・⑤を押すと詳細エリアを選択できます。
 - 自動チャンネル設定を行う:
 - 自動チャンネル設定には約10~60秒かかります。
 - ①「自動チャンネル設定」 自動チャンネル設定が開始され、終了する と確認画面が表示されます。

② 「はい」

 受信可能なエリアが複数ある場合、エリ ア間でチャンネルの番号(リモコン番号) が重複することがあります。メッセージ が表示されますので、⑤を押し、優先す るエリアを選択します。

3 チャンネルリスト名を入力 (全角 10文字 (半角20文字) まで) ▶ ⑩

チャンネルリスト名には、エリア選択では詳細 エリア名が、自動チャンネル設定では設定日時 があらかじめ入力されています。

チャンネルリストを追加登録する

1 @ 95

チャンネルリスト一覧が表示されます。

2 [未登録] を選び会 (エリア選択) または 図 (自動設定)

- 以降の操作は1件目のチャンネルリストを登録するときと同じです。
- チャンネルリストを登録すると、使用するチャンネルリストに設定するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」または「いいえ」を選択します。

おしらせー

● エリア選択によるチャンネル設定では、地域により 正しく設定できない場合があります。その場合は自 動チャンネル設定をご利用ください。

使用するチャンネルリストを設定する

複数のチャンネルリストを登録しているときに、使 用するチャンネルリストを切り替えます。

1 (95)

ワンセグ視聴中に設定する:テレビ画面(縦画面)で(())

🤈 チャンネルリストを選択



■ チャンネルリストに登録されているチャンネルを確認する:チャンネルリストを選び ⊕ チャンネルー覧が表示されます。



チャンネルリストを編集/削除する

1 № 9 5 ▶ チャンネルリストを選ぶ

7 チャンネルリストを編集/削除

- チャンネルリスト名を変更する: (金) 1 ト チャンネルリスト名を入力(全角10文字(半角20文字)まで) ト (金)
- チャンネルリストを更新する: ⑤ (エリア選択) または ② (自動設定) ▶ 「はい」
 - 以降の操作はチャンネルリストを登録する ときと同じです。
- チャンネルリストを一件削除する: (4) (2) ト 「はいし
 - 使用中のチャンネルリストは一件削除できません。
- チャンネルリストを初期化(全件削除)する:● ③ ▶ 端末暗証番号を入力▶ 「はい」
- リモコン番号を変更する:
 - 10

チャンネル一覧が表示されます。

- ② チャンネルを選び 🙉 🔟
- ③変更後のリモコン番号を選択>「はい」
 - 変更後のリモコン番号にチャンネルが登録されていた場合は、リモコン番号が入れ替わります。
- チャンネルを削除する: □ > チャンネルを 選び (□) ○ 「はい」
 - 使用中のチャンネルリストのチャンネルは 削除できません。
 - チャンネルがなくなるとチャンネルリストが削除されます。

おしらせ

- テレビ画面(縦画面)で(金) (1)を押すと、チャンネルリスト一覧を表示し、チャンネルリストの追加や編集ができます。また、(金) (2)を押すと、チャンネルー覧を表示できます。ただし、チャンネルリストの一件削除、初期化はできません。
- 視聴場所を移動すると、山やビルなどの影響で受信できる放送波や放送局が変わることがあります。移動して受信状態が悪くなった場合、自動チャンネル設定を行うと別の放送波や放送局で視聴できる場合があります。また、移動後にチャンネルサーチを行うと、自動チャンネル設定で登録できなかった放送局が受信できることがあります。◆P258

テレビを見る

ワンセグ視聴

1 ☑ (1秒以上)

利用条件の確認画面が表示されます。

2回目からはワンセグが起動し、前回視聴していたチャンネルが受信されます。操作4に進みます。

7 利用条件を確認 ▶ ⑤

放送用保存領域についての確認画面が表示されます。

🤦 表示内容を確認 ▶ 🍮

 チャンネルリストが登録されていないときは、 チャンネルリストの作成方法の選択画面が表示されます。「1件目のチャンネルリストを登録する」の操作2に進みます。 ◆P256

⚠ ワンセグを視聴する

FOMA端末を開いているときは縦画面が、FOMA端末を閉じているときは横画面が表示されます。
を押すか、FOMA端末を開閉すると縦画面と横画面が切り替わります。



<u>↑</u> 図またはFOMA端末開閉



- サブメニューなどの表示中やデータ放送操作 モード中は縦画面と横画面は切り替わりません。
- 放送波が弱い場所などで「選局中」の表示が長く続く場合、チャンネルサーチを行うと受信可能なチャンネルを探せます。◆P258
- 放送局からチャンネル名に関する情報を受信すると、チャンネルリストを更新したことを示すメッセージが表示されます。このとき、受信した情報に従ってチャンネル名の表示が変更されることがあります。

「 視聴を終了するには ② ▶ 「はい」

おしらせ

- 番組表 i アプリからもワンセグを起動できます。
- サイトやメールなどに表示されているワンセグ視聴用情報のリンクからもワンセグを起動できます (Media To)。◆P172
- か送波の受信状況などにより、音声が途切れたり、 映像が停止することがあります。また、映像にブロック状のノイズが入ったり、映像やデータ放送が表示 されないことがあります。
- 以下の操作を行った後でワンセグを起動すると、利用条件の確認画面、および放送用保存領域についての確認画面が再度表示されます。
 - ワンセグ設定リセットデーター括削除
 - FOMAカードの差し替え

視聴中の操作

テレビ画面(テレビ操作モード)から以下の操作が 行えます。

チャンネルを選択する

- 前後のチャンネルに切り替える: ↔
- ダイレクトキーで選局する:リモコン番号に対応 するキーを押す

リモコン番号	対応するキー
1~9	1~9
10	*
11	
12	#
13~62	ダイレクトキーでは選局できません。

- チャンネル一覧から選択する: 縦画面で (©Q) (2) トチャンネルを選択
- 受信可能なチャンネルを検索して切り替える (チャンネルサーチ): ② (1秒以上)

チャンネルが周波数順に検索され、受信可能な チャンネルがあると切り替わります。

検索したチャンネルを使用中のチャンネルリストのチャンネル一覧に登録する:縦画面で
 (口)(5)

13~62番のうち、最小の空きリモコン番号に登録されます。ただし、既に登録されていた場合はリモコン番号は変わりません。

- ・チャンネルの情報を取得していないと登録できません。
- 複数のサービス(番組)が放送されているときに 視聴するサービスを選択する:縦画面で(四)(円) (円) (円) (円)
 - ・視聴中のチャンネルで現在複数のサービス(番組)が放送されているときだけ行えます。

音量を調整する/音声を切り替える

- 音量を調整する:(◊)
 - お買い上げ時はvol.13に設定されています。
- 音声を消す (消音): 🕝
 - 消音を解除する: または()
- 主音声と副音声を切り替える (主/副音声設定): 縦画面で(®)(8)(7) ▶ (1)~(3)
 - お買い上げ時は「主音声」に設定されています。
- 音声をイヤホンで聴くかFOMA端末のスピーカーで聴くかを切り替える(音声出力先設定): 縦画面で (((回る))((2))
 - 平型ステレオイヤホンセット (別売) などを接続 してワンセグを視聴しているときだけ設定できます。
 - ワンセグ起動時は「イヤホン」に設定されています。
 - 「スピーカー」に設定しても、イヤホンを抜くと 設定内容は「イヤホン」に戻ります。
- 音声を切り替える (音声切替): 縦画面で (B) (5) (1) ~(2)
 - 音声を切り替え可能な番組の視聴中だけ行えます。
 - ワンセグ起動時は「音声1」に設定されています。

画面表示を変更する

- 画面を消す(音声モード): ② (1秒以上)
 - 画面を再表示する: ② 以外のキーを押す、またはFOMA端末を開く
 - 電話がかかってきたなどでテレビ画面以外に切り替わると、音声モードが解除されます。
 - 音声モード中にプロテクトキーロックを設定すると、画面が表示されてプロテクトキーロックを設定した旨のメッセージが表示された後、画面が消えます。
- 横画面の通常表示と拡大表示を切り替える(横画 面拡大表示設定): [型](1秒以上)





通常表示

拡大表示

- 番組によっては、拡大表示にすると映像の左右 の端が画面からはみ出し、表示されなくなります。
- 番組によっては、通常表示でも画面全体に映像 が表示される場合があります。このときは、拡 大表示にしても表示は変わりません。
- 縦画面の表示は変わりません。

- 字幕を表示する/消す(字幕表示設定): 縦画面で (A) (B) (1) ~ (2)
 - お買い上げ時は「OFF」に設定されています。
- 横画面にマークや時刻を表示するかどうかを設定 する(ピクト表示設定):縦画面で(∞)(8)(2)▶ ∩~(Z)
 - お買い上げ時は「ON」に設定されています。
 - 「OFF」に設定していても、(⑤)を押したときや音 量調整時、消音の設定/解除時、プロテクトキー ロック設定/解除時は、マークや時刻が約2秒間 表示されます。また、メールやメッセージR/Fの 受信中は、マークや時刻が表示されます(メール の受信・自動送信表示の設定が「操作優先」の場 合)。
 - 「OFF」に設定した場合、放送波の受信状態が悪 いと、横画面に何も表示されない状態(黒い画面) がしばらく続くことがあります。

便利な機能

- 番組情報を確認する: 縦画面で (※※) (3)
- ワンセグOFFタイマーを利用する:縦画面で® 06 2~5

設定した時間(30分/60分/120分/180分) が経過すると自動的にワンセグが終了します。

- 設定した時間が経過したときに他の機能の画面 が表示されていると、テレビ画面に戻るまでワ ンセグが終了しないことがあります。
- ワンセグ OFF タイマーを解除する:縦画面で (-1)
- ワンセグ視聴用情報を i モードメールで送信する : 縦画面で(🙉 🔘 🔼

ワンセグ視聴用情報を本文に挿入したメール作成 画面が表示されます。Media To 機能に対応した FOMA端末に送信すると、受信側で情報を選択し て、ワンヤグを起動できます。

■ ヘルプを表示する:縦画面で(®)(□)(7)

おしらせー

■ ワンセグを終了すると消音、音声モード、横画面拡 大表示、ワンセグOFFタイマーは解除されます。ま た、音声出力先設定、音声切替はワンセグ起動時の 設定に戻ります。

テレビ画面の見かた

テレビ画面の見かた





横画面 (字幕表示)

- 1 映像領域
- ② データ放送領域(縦画面のみ)
- 3 字幕領域

字幕表示設定を「ON」に設定すると表示され ます。**●**P259

- 字幕表示設定を「ON」に設定すると、視聴中 の番組に字幕がなくても、縦画面では字幕領域 が表示されます。横画面の場合、番組に字幕が ないときは字幕領域が自動で消えることがあ ります。
- 4 リモコン番号、開始/終了時間、番組名 チャンネルを切り替えたときなどに自動的に約 2秒間表示されます。
 - 手動で表示する: (*)
- 6 放送波受信レベル

表示			- ×
状態	強	弱	放送圏外

操作モード(縦画面のみ)

: テレビ操作モード

データ放送操作モード

□ATA: データ放送操作モード(データ拡大時)

- 7 リモコン番号
 - ・ ⊙ でのチャンネル切り替えやチャンネルサー チが可能なときは**21d** のように 4 b が表示さ れます。
- 8 音量
 - (注) 消音中
 - (す)での音量調整が可能なときはずのように ^ が表示されます。

Cao / Cao / Ciao / Ciao : タイマー設定中 (30分/60分/120分/180分)

おしらせ

番組表 i アプリを利用する

番組表

番組表iアプリを利用すると、番組表から番組を 選択して視聴したり、視聴予約を行えます。

 お買い上げ時は番組表 i アプリとして「Gガイド番組表リモコン」が登録されています。◆P235 Gガイド番組表リモコンについて、詳しくは、「ご利用ガイドブック (iモード<FOMA>編)」をご覧ください。

1 🗐 💷

番組表iアプリが起動します。

おしらせー

- ブライバシーモード中(スケジュールを「認証後に 表示」に設定した場合)は、番組表 i アプリからの 視聴予約はできません。
- ダウンロードしたiアプリを番組表iアプリとして 利用するときは、利用したいiアプリの動作設定の 「番組表キー設定」を「設定する」に変更してください。

テレビの視聴を予約する

視聴予約リスト

視聴予約リストに視聴予約スケジュールを登録 しておくと、番組の開始日時にスケジュールア ラーム画面とアラーム音でお知らせします。スケ ジュールアラーム画面から番組を視聴できます。

- 視聴予約リストに登録した視聴予約スケジュールは、スケジュール帳からも表示できます。
- 最大登録件数 ◆P426
- 録画予約はできません。

視聴予約スケジュールを登録する

1 №93**>**@

🤈 各項目を設定

チャンネル名:

チャンネルを選択します。

開始日時:

番組の開始日時を入力します。

番組名:

全角48文字(半角96文字)まで入力できます。

3 ⊕ でアラーム設定画面に切り替え ▶ 各項目を設定

アラーム (スケジュールアラーム):

開始日時にスケジュールアラーム画面やアラーム音で知らせるかどうかを設定します。 視聴予約スケジュールからワンセグを視聴するには、「あり」に設定する必要があります。

- 「あり」を選択し、「i モーションを選択」 「メロディを選択」「ミュージックを選択」 のいずれかを選択したときは、アラーム音を設定します。音楽データを設定するには ◆P99
 - 選択時にメロディ、動画/iモーションを再生して確認するには◆P99
- •「あり」に設定し、「端末設定に従う」に設定すると、音の設定のスケジュール音に従います。

アラーム開始時間:

開始日時より何秒または何分前に知らせる かを設定します。

連携起動:

視聴予約スケジュールからワンセグを視聴するには、「あり」に設定します。

4 ⊕ でその他の設定画面に切り替え ► 各 項目を設定

繰り返し:

開始日時に指定した日以降の毎日の開始時刻に視聴予約するには「毎日」を、毎週の指定曜日に視聴予約するには「曜日指定」を選択します。

•「曜日指定」に設定したときは視聴予約する曜日を選択します。

5 Œ

 アラームを設定した視聴予約スケジュールを 登録すると、待受画面に | 誰または 以 (目覚ま しも設定しているとき) が表示されます。

おしらせ

- 番組表 i アプリからも視聴予約スケジュールを登録できます。 ◆P235
- サイトやメールなどに表示されている視聴予約情報のリンクからも視聴予約スケジュールを登録できます (Media To)。◆P172
- スケジュールアラームに設定したデータ(動画/ i モーション、メロディ、音楽データ)を削除した 場合は、「端末設定に従う」に設定されます。

設定日時になると

1 アラームが鳴る



スケジュールアラーム画面 (視聴予約)

- 他機能動作中のア ラーム通知について は◆P334
- プライバシーモード 中 (スケジュールを 「認証後に表示」に設 定した場合)は動作し ません。それ以外で設 定日時に動作しない 場合は、「設定時刻に 動作しない場合につ いて」を参照してくだ さい。◆P336

2 ②、②以外のキーを押す

アラームが止まります。

- 1分間何も操作しないとアラームが止まります。
- 視聴予約スケジュールの詳細を確認する:アラームを止めてから(**)

マ 冬▶ [はい]

視聴予約したチャンネルの視聴が開始します。

- 視聴予約したチャンネルが現在のチャンネル リストにない場合や、情報が一致しない場合は 確認画面が表示されます。「はい」を選択する と視聴が開始されますが、予約した番組が視聴 できない場合があります。
- スケジュールアラーム画面からワンセグを視聴すると、繰り返し設定されている場合を除き、視聴予約スケジュールは削除されます。

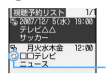
おしらせー

- 以下の場合はワンセグを起動できません。また、実行中の機能によってはワンセグを起動できない場合があります。
 - ・電話の発信中/着信中/通話・通信中
 - メールやメッセージR/Fの受信中
 - パソコンとつないだデータ通信中

 ● ワンセグ視聴中に設定日時になった場合、実行中の 処理(チャンネル一覧表示中、チャンネルリスト設 定中など)によっては、視聴予約したチャンネルに 切り替えられない場合があります。

視聴予約スケジュールを確認/編集/削除 する

1 (93)



○:繰り返し設定されている視聴予約スケジュー

視聴予約一覧

- 視聴予約スケジュールを並べ替える:
 - (A) (5) \(1) \((3) \)
- 登録件数を確認する: (🙉 🙃)
- スケジュールのカレンダー画面に切り替える: (中) (中)
 - ・カレンダー画面については**→**P336
 - 視聴予約一覧に戻す: (MRN) (3) (1)

2 視聴予約スケジュールを確認/編集/ 削除

- 視聴予約スケジュールを確認/編集する:視聴予約スケジュールを選択 ▶詳細画面で登録内容を確認
 - 編集する:詳細画面で → 内容を変更 → 内容を変更 → 「はい」
- 視聴予約スケジュールを削除する:
 - ① 視聴予約スケジュールを選び(®)(3)(1)
 - 選んだ視聴予約スケジュールの前日までの視聴予約スケジュールを削除する: 視聴予約スケジュールを選び(国)(国)(区)
 - ・繰り返し設定されている視聴予約スケ ジュールは削除されません。
 - ・全件削除する:● 3 3 → 端末暗証 番号を入力
 - ②[はい]

データ放送を利用する

データ放送

261

1 テレビ画面で ②

データ放送操作モードに切り替わります。 **図**を 押すとデータ放送領域を拡大/縮小できます。

データ放送領域



(アータ放送操作 モード

DATA : データ放送操作モード (データ拡大)

■ テレビ操作モードに戻す: ⑤

■ テレビ操作モードに戻し横画面で映像を表示 する: (®)(8)(5)

7 リンク項目を選択

- ・選択した項目によっては、データ放送サイトへの接続や情報送信、iモードサイトへの接続、データのダウンロード/取得を行うかどうかなどの確認画面が表示されます。実行するには「はい」、中止するには「いいえ」を選択します。また、「はい(以後非表示)」を選択すると、以降、その確認画面は表示されず、「はい」が選択されたものとして処理されます。
 - ・「はい(以後非表示)」を選択した場合、以降、 自動的にデータ放送やデータ放送サイトの 情報が更新され、パケット通信料がかかるこ とがあります。「はい(以後非表示)」を選択 した確認画面を再表示するには◆P264
 - i モードサイトに接続するかどうかの確認画面で「URL全表示」を選択すると、接続先のURL 全体を確認できます。
- データ放送サイト表示中に前のページに戻る /進む: ②/③
 - データ放送サイト表示中は、表示したページの履歴がFOMA端末に記録されており、②で一つ前のページに戻ることができます。前のページに戻った後で
 を押すと次のページに進みます。
- データ放送サイトからデータ放送に戻る:(回)(7)(5) ●(*)

おしらせー

- データ放送、データ放送サイトの入力欄に絵文字は 入力できません。全角の空白に置き換わります。
- データ放送からデータ放送サイトに接続するときや、データ放送を再読み込みするときに、確認画面で「はい(以後非表示)」を選択すると、他の確認画面も表示されなくなります。
- ⅰ モードサイトに接続すると、サイトが全画面で表示され、番組によって音声は継続して再生されることがあります。ただし、映像は表示されません。

- データ放送で音声データを再生している間は、映像 に合わせて出力される音声より、優先して出力され ます。
- SSL/TLS対応ページ表示中に ® を押し、「データ 放送」→「証明書詳細表示」を選択すると証明書の 詳細を確認できます。
- データ放送サイト表示中に を押し、「データ放送」→「再読み込み」を選択すると再読み込みできます。
- データ放送やデータ放送サイトによっては、リンク 項目を選択したとき以外にも、各種処理が実行され る場合があります。
- データ放送操作モード中は、(*)、(*)、(*) でのチャンネル切り替えや音量調整操作はできませんが、サブメニューからのチャンネルー覧選局、音量調整などの操作や、(**)での消音や音声モードへの切り替え操作は行えます。

テレビリンクを利用する

テレビリンク

データ放送やデータ放送サイトによっては、サイトやメモ情報をテレビリンクに登録できます。 テレビリンクに登録すると、テレビリンクから直接、サイトやメモ情報を表示できます。

テレビリンクに登録する

• 最大登録件数:50件

1 テレビ画面 (データ放送操作モード) で、 テレビリンク登録用の項目を選択▶「はい」

- ・確認画面で「はい(以後非表示)」を選択する と、以降、確認画面は表示されません。
- 最大登録件数を超えるときは、有効期限切れの テレビリンク、または最も古いテレビリンクに 上書きするかどうかの確認画面が表示されます。

登録したテレビリンクを表示する

• テレビリンクには有効期限が設定されている場合があります。

1 MENU 9 (H)

テレビリンク一覧が表示されます。

テレビリンク一覧には以下のアイコンが表示 されます。

前:メモ情報

(i) データ放送サイトへのリンク

前: i モードサイトへのリンク

🤈 テレビリンクを選択

- ・ 道または 道のテレビリンクを選択すると、確認画面が表示されます。「はい」を選択するとデータ放送サイトまたは i モードサイトに接続されます。
- 選択したテレビリンクは、次回、テレビリンク 一覧の先頭に表示されます。
- 詳細情報を表示する:テレビリンクを選び(□) (1)
- テレビリンクを削除する:
 - ①テレビリンクを選び(風)(こ)
 - 複数削除する:● 3 > テレビリンク を選択 ▶ (2)
 - ・全件削除する:・金件削除する:・強末暗証番号を入力
 - ② 「はい」

おしらせ

- テレビ画面(縦画面)で
 でのを押し、「各種機能」→
 「テレビリンク」を選択してもテレビリンクを表示できます。
- データ放送サイトに接続するとデータ放送領域が拡大表示されます。
 やサブメニューでのテレビ操作モードへの切り替えや、データ放送領域の拡大/縮小はできません。
 を押すと、サブメニューから以下を実行できます。
 - テレビリンクの表示
- 音量調整※1、※2

- 消音※1
- 画像表示設定^{※2}
- 効果音設定※1、※2
- 証明書詳細表示
- 再読み込み※3
- ※ 1:効果音の音量調整や消音が行えます。また、 効果音設定で効果音のON/OFFができます。
- ※2:音量調整、画像表示設定、効果音設定はワンセグ視聴時の設定にも引き継がれます。
- ※3:データ放送サイトの情報を再読み込みします。情報が最新状態に更新されていない場合に行います。

視聴中の映像を静止画録画する

静止画録画

放送中の映像の一場面を、静止画として保存できます (静止画録画)。

 録画が禁止されている番組は静止画録画できません。また、放送波の受信状態がよくないときは 静止画録画できないことがあります。

- データ放送操作モード中(データ拡大時)は行えません。
- 録画した静止画は microSD メモリーカードに保存 したり、メール添付や赤外線通信/iC通信で送信できません。また、待受画面などにも設定できません。
- 最大保存件数 ◆ P426

↑ テレビ画面で ▼

静止画がデータBOXのマイピクチャの「ワンセグイメージ」フォルダに保存されます。

- ファイル名や表示名には、静止画を保存した日時が自動的に付けられます。
- (例) 2007年12月5日12時34分56秒に静止 画を保存した場合→20071205123456

おしらせー

- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、画面の指示に従って不要な画像を削除してください。
- IV を押した直後にテレビ電話が着信した場合、静止 画が保存されない場合があります。

テレビの設定を行う

ワンセグ設定

画面の明るさを設定する

ワンセグ照明設定

ワンセグ視聴中の画面の明るさを設定します。明る いほど電池の消費が多くなります。

お買い上げ時 AUTO (ノーマル)

1 № 9 6 1 ▶各項目を設定 ▶ ⑩

明るさコントロール:

ワンセグ視聴中に、ディスプレイの明るさを 自動的に切り替えるかどうかを設定します。

- 「AUTO (ノーマル)」に設定すると、周囲の明るさに合わせてエコノミーモード(低輝度)/ノーマルモード(標準)を自動で切り替えます。
- 「AUTO (ブライト)」に設定すると、周囲 の明るさに合わせてエコノミーモード(低 輝度) /ノーマルモード(標準) /ブライ トモード(高輝度) を自動で切り替えます。
- •「OFF」に設定した場合は輝度を設定します。 明るさの自動切り替えに関する注意事項 ◆P115「ディスプレイとキーの照明を設定 する」のおしらせ

輝度:

明るさを自動調整しない場合に、明るさを設定します。

263

■ ワンセグ視聴中に設定する

- 明るさコントロールを設定する:テレビ画面(縦画面)で@(9)(1) ►(1)~(3)
- ・輝度を設定する:テレビ画面(縦画面)で(回)(ヨ)(コ)~(ヨ)
 - ・明るさコントロールが「OFF」のときだけ 設定できます。

テレビ視聴時にプロテクトキーロックを解除する プロテクトキーロック解除設定

ワンセグを起動したときに、自動的にプロテクト キーロックを解除するかどうかを設定します。

お買い上げ時一解除しない

1 @962 \ 1 ~ 2

おしらせ

●「解除する」に設定すると、ワンセグ起動時にプロテクトキーロックが自動的に解除されます。タイマープロテクトキーロック設定(◆P137)のタイマープロテクトキーロックを「ON」に設定すると、ワンセグ終了後、待受画面表示中に設定時間が経過すると自動的にプロテクトキーロックがかかります。

データ放送の保存データを消去する 放送用保存領域消去

放送用保存領域の保存情報を消去します。

- 1 🕪 9 6 5
- 7 系列局を選び (🖦 🕕 🕨 「はい」
 - 全系列局の放送用保存領域を消去する
- (●) (2) ▶端末暗証番号を入力 ▶ 「はい」

データ放送サイトの画像を表示しないよう にする 画像表示設定

お買い上げ時 ON

- 1 @963 \ 1 ~ 2
 - ワンセグ視聴中に設定する: テレビ画面(縦画面)で((型)(1)(2)
 - 字幕表示中は行えません。

おしらせ

- ◆本設定はデータ放送サイトの画像表示に関する設定であり、「OFF」に設定してもデータ放送の画像は表示されます。
- 設定は i モードの表示・効果設定にも反映されます。◆P175

データ放送サイトの効果音を鳴らさないよ うにする 効果音設定

お買い上げ時 ON

- 1 @ 9 6 4 > 1 ~ 2
 - ワンセグ視聴中に設定する:テレビ画面(縦画面)で@(7)(3) > (1)~(2)
 - 字幕表示中は行えません。

おしらせ

● 本設定を「ON」に設定しても、データ放送サイトに 効果音情報がないときは鳴りません。

設定内容を確認する

ワンセグ設定状況確認

1 @967

データ放送サイトでユーザ確認画面を表示 する 確認表示設定リセット

データ放送や番組表 i アブリの操作中に「はい(以後非表示)」を選択して表示されなくなった確認画面を、再度表示されるようにします。

おしらせー

- 以下を行った場合も確認画面が表示されるようになります。
 - ワンセグ設定リセットデーター括削除
 - FOMAカードの差し替え

ワンセグ設定をお買い上げ時の状態に戻す ワンセグ設定リセット

- ・以下の設定がリセットされます。
 - ・音量・字幕表示設定
- ・ピクト表示設定 ・主/副音声切替
- ・ワンセグ照明設定
- ・プロテクトキーロック解除設定
- · 画像表示設定 · 効果音設定
- ワンセグ設定リセットを行うと、データ放送や番組表iアプリの操作中に「はい(以後非表示)」を 選択して表示されなくなった確認画面が再度表示されます。

1 ● 9 6 8 端末暗証番号を入力 「はい」

フルブラウザ

パソコン向けのインターネットホームページを表示する....... フルブラウザ 266 フルブラウザの設定をする...........フルブラウザ設定 271

パソコン向けのインターネットホーム ページを表示する フルブラウザ

パソコン向けに作成されたインターネットホームページをFOMA端末で表示できます。

- ページによっては表示されない場合や、正しく表示されない場合があります。
- 画像を多く含むインターネットホームページの 閲覧、データのダウンロードなどのデータ量の多い通信を行うと、通信料金が高額になりますので、ご注意ください。パケット通信料および料金プランの詳細については、「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。

例 URLを入力して表示するとき

1 ② 9 3 1 ► URLを入力 (半角 512文字まで) ► ⁽³⁾

- 2回目からは前回接続したURLが表示されます。
- 接続中に ® を押すと接続を中止できます。また、データ取得中に em または クリア を押すとデータの取得を中断できます。

■ ホームページを表示する: ② 9 1

- あらかじめホームページとして登録したページに接続されます。◆P271
- ホームページが未登録のときは登録画面が表示されます。
- ブックマークから選択する: ② ⑤ ⑤ ② ② ▶ フォルダを選択 ▶ ブックマークを選択
 - ブックマークに登録するには◆P269
- URL履歴を使って表示する: ② (9) (3)○ □ URLを選択
 - URL履歴は、新しい順に最大20件記録されます。
- 最後に表示したページに再接続する (ラスト URL): (②(ヨ)(ヨ) ► (⑤)
 - ページによっては表示できないことがあります。また、最後に表示したページと異なることがあります。

7 利用しますか。欄 ▶ 「利用する」 ▶ 「登録」

- 「表示」を選択すると注意事項が表示されます。 必ずお読みください。
- アクセス設定を「利用する」に設定している場合は、操作2は不要です。
- **3** インターネットホームページを見終わったら(全) ▶ 「はい」

おしらせ

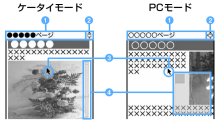
- ページによっては表示に時間がかかる場合があります。
- 次の機能には対応していません。
 - Flash画像の表示
- プラグイン画面メモ保存
- 音の再生
- Phone To (AV Phone To)
- 画像の代わりに次のマークが表示されることがあります。
 - : データ取得中や、画像表示設定で画像を表示しない設定にしているとき
 - : 画像のデータが不正なときや、画像が見つからないとき、圏外になるなどで画像を受信できなかったとき
 - ! 画像の URL 誤りなどで画像を表示できないと
- データ取得中は実行できない機能があります。
- ブックマークのフォルダー覧やブックマーク一覧、 URL 履歴一覧から行える操作や URL の入力方法は i モードと同じです。 ◆P166、P167
- ページによっては自動的に通信するものがあります。通信を開始するときは、通信するかどうかの確認画面が表示されます。
- フルブラウザでは SSL/TLS 対応のページを表示できます。SSL/TLSは、認証/暗号技術を使用して、プライバシーを守ってより安全にデータ通信を行う方式です。
 - SSL/TLS通信にFOMA端末に保存されているユー ザ証明書またはオリジナル証明書が必要な場合、証明書の選択画面が表示されます。
 - SSL/TLS通信中は が表示されます。
 - SSL/TLS対応ページ表示中に を押し「表示」
 →「証明書詳細表示」を選択するとページの証明書を表示できます。
 - SSL/TLS対応ページの表示を終了するときは確認 画面が表示されます。

フルブラウザ画面表示中の操作について

フルブラウザ画面の見かた

フルブラウザ画面の表示モードにはケータイモードと PC モードがあります。ケータイモードでは、FOMA 端末の画面幅に合わせてページ内容が表示され、上下にスクロールして表示できます。PCモードでは、FOMA 端末の画面幅で折り返さずにページ内容が表示され、上下左右にスクロールして表示できます。

お買い上げ時はケータイモードに設定されています。



- **①** 状態表示/ページのタイトルまたはURL
 - □: フレームサムネイル表示中◆P268
 - Q:フレーム拡大表示中●P268
 - ② (緑): データ取得中
 - ② (グレー): フレーム拡大表示中に他フレームのデータ取得中
 - PDFデータ、Word、Excel、PowerPoint のファイルのダウンロード中
- 2表示モードアイコン
- **3** ポインター

ポインターを表示すると、パソコンのようにポ インターを使って操作できます。◆P268

- 4 ビューポジション
 - ページ表示時や画面スクロール時などに、ページ内の現在表示中の範囲を示すバーが約1 秒間表示されます (サムネイル表示中を除く)。赤:表示中の範囲(表示色は変更できます。)
 - 亦:表示中の郵曲(表示色は変更できます。) グレー:表示していない範囲
 - 枠のサイズは表示モードやページによって変わります。
- マルチウィンドウの表示については ◆P268
- ケータイモードとPCモードを切り替える: (2)(4)
 - 設定はフルブラウザを終了しても保持されます。
- スクロールする:ケータイモードでは⑥、PCモードでは⑥
 - ポインター表示中は、ポインターを画面の端付 近まで移動するとスクロールします。
- 画面単位でスクロールする:
 - ケータイモードのとき:
 - 1/2/3/分で上スクロール7/8/9/図で下スクロール
 - ポインター表示中は一会、図は使用できません。
 - PCモードのとき: 1~4、6~9 (キーの方向にスクロール)
- 前のページに戻る/進む: ⑤/ 図

- ガイド行の表示/非表示を切り替える: (*)
 - ・ 画面表示設定を「全画面表示」に設定している 場合のみ有効です。
- ページを再読み込みする: (෧෧) (4)
- ページのURLを表示する: @ B 1
 - URLをコピーできます。操作方法は「URLをコピーする」と同じです。 ◆P173
- リンク先のURLを表示する: リンクを選び

 - 表示したURLをコピーする:
 以降の操作は「URLをコピーする」の操作2以降と同じです。
- 文字コードを切り替える: (※4) (8) (5) (1)
 - 押すたびにSJIS→EUC→JIS→UTF8の順に切り替わります。
 - 自動選択する: (四) (B) (5) (2)
 - 文字コードを切り替えても、文字を正しく表示できない場合があります。
- アニメーションを最初から再生する:(日)(日)(日)
- ビューポジションを手動で表示する:(四)(日)(日)
 - 表示色を設定する: B 9 ▶ 1 ~ 3
 - 表示しないように設定する: (M) B) (9) (4)
- URLをメールで送信する: (金) (5) 表示中のページのURLを本文に入力したメール作成画面が表示されます。
- 他のページを表示する:
 - ホームページを表示する: (M) (1)
 - ・ブックマークから選択する: <a>図 ②フォルダを選択ブックマークを選択
 - URLを入力して表示する:
 ●3 1 ► URL
 を入力(半角512文字まで) ► (4)
 - URL履歴を使って表示する: (๑) (3) (2) ▶URLを選択
- ヘルプを表示する: (四) (B)

おしらせ

- スクロールする場合、該当するキーを押し続けると 連続スクロールできます。
- ポインター非表示のとき、リンクや入力欄などの選択方法はiモードのサイト表示中と同じです。ただし、番号付きの項目は、項目に対応する番号のキーを押して選択することはできません。

ポインターの表示/非表示を切り替える

フルブラウザ画面で(#)

- 設定はフルブラウザを終了しても保持されま す。
- 検索画面表示中、画像選択中などはポインター は表示されません。

ポインターで項目を選択する

€ でポインターを項目に合わせ (**)

- を押し続けると連続で移動します。
- 表示されていない範囲があるときは、ポイン ターを画面の端付近まで移動するとスクロー ルします。
- 選択可能な項目にポインターを合わせるとガ イド行の中央に「選択」が表示されます。
- ガイド行やサブメニューなどはポインターで 選択できません。

おしらせ

● フレームによってはポインターの移動範囲が制限さ れることがあります。

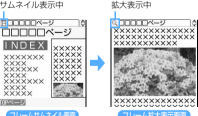
フレームに分割されたページを表示する

最初にフレームサムネイル画面が表示されます。フ レームを選択するとフレーム拡大表示画面が表示さ れ、スクロールや項目選択などの操作ができます。

• フレームの分割数が多いページの場合、表示でき ない場合があります。また、マルチウィンドウ中 は、表示できるフレーム数が少なくなります。

フレームサムネイル画面からフレーム を選択

サムネイル表示中



フレームサムネイル画面

ポインター表示中は (分) でポインターをフレー ムに移動し❸を押します。

- ポインター非表示のときは () で枠を移動し () を押します。PCモードでは (でも移動できま す。
- フレームサムネイル画面に戻す: (グリア)
- リンクを選択したときなどに、自動的にフレー ムサムネイル画面に戻ることがあります。

おしらせ

- フレームの構成によっては、内容をすべて表示でき ない場合があります。
- フレームサムネイル画面では以下の操作は行えませ
 - スクロール • リンク先の表示
 - 画像、PDFデータ、Word、Excel、PowerPoint のファイルの保存
 - ビューポジションの表示/設定 検索
- 認証が必要なフレームは黄色の枠、スキャン機能で問 題が検出されたフレームは赤色の枠で表示されます。

マルチウィンドウで表示する

複数のウィンドウを同時に開いて、切り替えながら 表示できます。

- ウィンドウは最大5つ表示できます。ただし、フ レーム数やページ内容によっては最大数まで表 示できない場合があります。
- 複数のページを並べて表示できません。

例 リンク先を別ウィンドウに表示するとき

フルブラウザ画面でリンクを選び〇〇 \Box (5)

新しいウィンドウに表示されます。今までのペー ジは裏ウィンドウに残ります。



ウィンドウごとのタブ 白:表示中のウィンドウ グレー: 裏ウィンドウ

- ホームページを表示 する: **@**(T)(T)
- ブックマーク/ URL 入力/ URL 履歴を
 - 使って表示する: 🔘 1 2~4
 - ・以降の操作は「パ ソコン向けのイン ターネットホーム ページを表示す る」と同じです。 ₱P266
- マルチウィンドウ中に、裏ウィンドウの処理に 関する確認画面が表示されることがあります。
- 表示中のウィンドウや裏ウィンドウでデータ 取得中は実行できない操作があります。
- データ取得中に (**クリア**) を押すと表示中のウィン ドウのデータの取得を中断できます。また、 を押すと全ウィンドウのデータの取得を中断で きます。
- ウィンドウを切り替える: (3) > ウィン ドウを選択
- ウィンドウを閉じる: (2) ▶ 「はい」

おしらせ

- リンクによっては、自動的に新しいウィンドウを開くように設定されている場合があります。
- マルチウィンドウ中に表示モードを切り替えると、 すべてのウィンドウの表示モードが切り替わります。

横表示する

90度回転してページを表示できます。

1 フルブラウザ画面で ⁽¹⁾ (5)

縦表示と横表示が切り替わります。

- 構表示ではガイド行は表示されません。
- 縦表示に戻す:もう一度@6
- 縦表示と横表示を切り替えると、ポインター モードは解除されます。

横表示中のキー操作について

横表示中は画面単位のスクロールや戻る/進む操作 に使用するキーが変わります。

■ 画面単位でスクロールする:

- ケータイモードのとき:
 - 3/6/9/**図**で上スクロール 1)/4/**7**/今で下スクロール
- ポインター表示中は

 (金) は使用できません。
- PCモードのとき: 1~4、6~9(キーの方向にスクロール)
- 前のページに戻る/進む:前のページに戻るには 図、進むには会
 - ケータイモードでポインター非表示のときは②/②で操作します。

i モードからフルブラウザに切り替える

i モードでインターネットホームページを表示中に、 フルブラウザに切り替えて表示できます。

- ページによっては表示されない場合や、正しく表示されない場合があります。
- 1 i モードでインターネットホームページ に接続

ク №33 ▶ 「はい」

- ・以降の操作は、「パソコン向けのインターネットホームページを表示する」の操作2と同じです。 ◆P266
 - アクセス設定画面で「利用しない」のまま登録したり、(2027)を押しても i モードの画面には戻れません。

フルブラウザ画面からの各種操作

ブックマークに登録する

- 最大登録件数 ◆P426
- URLが半角512文字を超える場合は登録できません。
- ページによってはブックマークに登録できない 場合があります。

1 フルブラウザ画面で (幸) (2) (1) ▶ 登録先フォルダを選択

・以降の操作は i モードの「ブックマークに登録する」の操作2と同じです。

画像を保存する

GIF形式、JPEG形式の画像をFOMA端末または microSDメモリーカードに保存できます。また、PNG 形式、BMP形式の画像をmicroSDメモリーカードへ 保存できます。

- 最大保存件数 → P426
- PNG形式、BMP形式の画像は、microSDメモリーカードの「その他」フォルダに保存され、FOMA端末では表示できません。i モードメールに添付して送信したり、パソコンで microSDメモリーカードから取り出すなどして利用することができます。
- 横縦(または縦横)のサイズが、GIF形式は640 ×480、JPEG形式は1728×2304を超える画像は保存できません。また、JPEGの種類によっては保存できない場合があります。
- ファイルサイズが300Kバイトを超える画像は保存できません。
- 保存可能なファイル形式・サイズの画像でも、ページによっては保存できない場合があります。
- 背景画像は保存できません。また、画像以外の データは取得できません。

1 フルブラウザ画面で ⁽¹⁾ (5) ▶ 画像を選択

- GIF形式、JPEG形式の画像を選択したときは 画像の保存画面が表示されます。以降の操作は 「画像を取得する」の操作3以降と同じです。
 - **₽**169

おしらせ =

● 保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、画像を削除するかどうかの確認画面が表示されます。画面の指示に従って画像を削除してください。

269

ファイルをダウンロードする

PDFデータおよび、Word、Excel、PowerPointのファイルをダウンロードできます。

- 受信できるファイルのサイズは最大500Kバイトです。
- Word、Excel、PowerPointのファイルは、microSD メモリーカードを挿入しているときのみダウンロードできます。
- Word 2007、Excel 2007、PowerPoint 2007 のファイルはダウンロードできません。
- 最大保存件数 → P426

1 フルブラウザ画面でファイル取得用の 項目を選択

- ダウンロードを中止する: (風) 「はい」
- 🤈 「保存」
 - 表示する:「プレビュー」
 - 保存を中止する: 「戻る」 ▶ 「いいえ」

3 表示名を入力 (全角・半角を問わず 36 文字まで) ▶ ^{□□}

PDFデータは、データBOX内の「マイドキュメント」の「i モード」フォルダに保存されます。 ◆P315

Word、Excel、PowerPointのファイルは、データBOX内の「その他」フォルダ内のフォルダに保存されます。◆P319

- Word、Excel、PowerPointを保存する場合、「その他」フォルダに複数のフォルダがある場合は、保存先のフォルダを選択する画面が表示されます。保存先のフォルダを選択してください。
- ガイド行にかか表示された場合は、会を押し、のを押すとmicroSDメモリーカードに保存できます。

おしらせ

● 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、データを削除するかどうかの確認画面が表示されます。画面の指示に従ってデータを削除してください。

ページ内の文字列を検索する

- データ取得中は検索できません。
- ページによっては検索できないことがあります。

1 フルブラウザ画面で □

検索画面に切り替わり、画面の下部に検索文字列 の入力欄が表示されます。

2 文字列を入力 (全角20文字 (半角40文字) まで)

検索が実行され、入力した文字列に一致した語句 が強調表示されます。

- −致する次の語句を検索する:
- 一致する前の語句を検索する:
- 検索を終了する: <a>の

■ 詳細条件を設定する:検索画面で ● ► 各項目 を設定 ► (ロ)

- 半角英数字を検索するとき、完全に一致する語句だけを検索するには検索方法を「完 全一致」に設定します。
- 英字の大文字と小文字を区別して検索するときは、「大文字と小文字を区別」を「区別する」に設定します。
- 設定はフルブラウザを終了しても保持されます

おしらせ

● 検索した文字と検索文字列の入力欄が重なることがあります。その場合は ○ を押して確認してください。

画像をアップロードする

画像のアップロードに対応しているページに、FOMA 端末の画像をアップロードできます。

- GIF形式、JPEG形式の画像をアップロードできます。アップロードできるファイルサイズは最大 80Kバイトです。ただし、複数の画像や文字列を含む場合は、合計で最大100Kバイトです。
- メール添付や FOMA 端末外への出力が禁止されている画像はアップロードできません(自端末でファイル制限を「あり」に設定した画像を除く)。また、画像と文字列以外のデータはアップロードできません。
- アップロードの実行方法は、ページにより異なります。

■像アップロード対応ページで、「参照」フォルダを選択 > 画像を選択

- microSDメモリーカード挿入時は「参照」を選択後、「本体」または「microSD」を選択します。
- 「参照」は、FOMA端末で画像をアップロードできる場合に表示されます。同じページをパソコンなどで表示すると異なるボタンで表示されます。
- 選択したファイルを変更する:「参照」 「変更」
- 選択したファイルを解除する:「参照」 | 「解除」

フルブラウザの設定をする

フルブラウザ設定

- i モードの以下の設定はフルブラウザにも有効です。
- ・接続待ち時間設定
- ・接続先設定
- ・証明書管理
- ・照明設定
- · 暗証番号入力省略設定

Menu 2941

ホームページを設定する

ホーム設定

お買い上げ時 未登録

1 ② 9 4 1 ► URL を入力 (半角 512文字まで) ► @

おしらせ

ホームページに設定するページの表示中に (金) を押し、「ホーム登録」を選択し、「はい」を選択しても設定できます。ただし、URLが半角512文字を超える場合は登録できません。

Menu 2942

Cookieについて設定する

Cookie設定/削除

Cookieとは、インターネットホームページにアクセスしたときに、ユーザ名などお客様に関する情報をFOMA端末に一時的に保存しておき、次に同じページにアクセスしたときに送信して利用するしくみです。たとえば、お客様専用のページを自動的に表示するなどの用途で利用されます。

- Cookie を有効にしたことで第三者にお客様の情報が知られても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ページによっては Cookie を「無効」に設定する と正しく表示できない場合や、利用できない場合 があります。

お買い上げ時 有効(確認なし)

1 9942

7 各項目を設定 ▶ ⑩

Cookie:

「有効(確認なし)」に設定すると Cookie が 常に有効になります。「有効(毎回確認)」に 設定すると送受信時に確認画面が表示されます。「無効」に設定すると Cookieが常に無効になります。

確認:

Cookieを「有効 (毎回確認)」に設定したときに、送信時、受信時、送受信時のいずれのときに確認画面を表示するかを選択します。

■ Cookieをすべて削除する: ▶端末暗証番 号を入力▶「はい」

おしらせ

- FOMAカードを別のFOMAカードに差し替えると、 Cookieは「無効」に設定されます。
- Cookieを「無効」から「有効(確認なし)」または 「有効(毎回確認)」に変更するときは、端末暗証番 号の入力が必要な場合があります。また、保存され ている Cookie を削除するかどうかの確認画面が表 示される場合があります。
- 保存されている Cookie の表示や個別の削除はできません。

Menu 2943

Scriptについて設定する

Script設定

インターネットホームページのJavaScript について 設定します。

- JavaScript とは、インターネットホームページで動作するプログラムです。
- ページによっては、Script実行を「無効」に設定すると正しく表示できない場合があります。

お買い上げ時 Script実行:有効 ウィンドウオープンガード:無効

1 ② 9 4 3 ▶ 各項目を設定 ▶ ⑩

Script実行:

JavaScriptを有効にするかどうかを設定し ます。

ウィンドウオープンガード:

JavaScriptから新規ウィンドウのオープンが指示されたときの動作を設定します。「無効」に設定すると、新規ウィンドウのオープン時に確認画面が表示され、「はい」を選択するとウィンドウが開きます。「有効」に設定すると、新規ウィンドウは開きません。

おしらせ

- ウィンドウオープンガードの設定は、フルブラウザ画面で 毎押し、「表示」→「自動オープンガード」を選択し、「はい」を選択しても切り替えられます。
- ウィンドウオーブンガードを「有効」に設定した場合、フルブラウザ画面でJavaScriptにより新規ウィンドウのオープンが指示されてウィンドウオープンガード機能が働くと、表示モードアイコンの位置に設が表示されます。

表示モードを設定する

表示モード設定

フルブラウザ起動時の表示モードを、ケータイモード、PCモードから選択します。

お買い上げ時 ケータイモード

1 9944 1~2

Menu 2945

画像を表示するかどうかを設定する

画像表示設定

お買い上げ時」すべて表示する

1 ② 9 4 5 ▶ 各項目を設定 ▶ ⑩

画像:

画像やアニメーションを表示するかどうか を設定します。

• 「表示しない」 に設定すると、アニメーションは設定できません。

アニメーション:

アニメーションを再生して表示するかどうかを設定します。「表示しない」に設定すると、アニメーションの最初のコマが表示されます。

おしらせー

フルブラウザ画面で@シを押し、「表示」→「画像表示設定」を選択しても設定できます。

Menu 2946

フルブラウザを利用するかどうかを設定す る アクセス設定

お買い上げ時 利用しない

「表示」を選択すると注意事項が表示されます。 「利用する」に変更する際には、必ずお読みく ださい。

🤈 「登録」

おしらせー

● FOMAカードを別のFOMAカードに差し替えると、 アクセス設定は「利用しない」に設定されます。

Refererについて設定する

Referer設定

リンクを選択してインターネットホームページを表示したときに、Referer (どこからリンクしてきたかを示すリンク元情報)を送信するかどうかを設定します。

- ・「送信する」「毎回確認」「送信しない」から選択します。「毎回確認」に設定すると、Referer を送信する前に確認画面が表示されます。
- Referer を送信したことで第三者にお客様の情報が 知られても、当社としては責任を負いかねますので あらかじめご了承ください。

お買い上げ時 送信する

1 9947 1~3

Menu 2948

フルブラウザ画面のガイド行を表示しない ようにする 画面表示設定

フルブラウザ画面のガイド行の表示を消し、ページ 内容を全画面に表示します。

• 全画面表示にしても操作は通常の画面と同様に 行えます。

お買い上げ時標準画面表示

1 @9 4 B **1** ~ 2

データ表示/編集/管理〉

高格夫法:\Z +s +	
画像を使いこなす 画像を表示するマイピクチャ	274
静止画を編集する	.2/6
画像の動作条件を設定する動作設定	2/9
静止画をお預かりセンターに保存する電話帳お預かりサービス	2/9
動画/iモーションを使いこなす	
動画/ i モーションを再生する i モーション	280
動画/iモーションを編集する	.282
動画/ i モーションの動作条件を設定する動に i モーションの動作条件を設定する	284
動画/iモーションをmicroSDメモリーカードに移動するコンテンツ移行対応	285
キャラ電を使いこなす	
キャラ電とは	285
キャラ電を表示するキャラ電	
キャラ電を扱がする・キャラ電撮影	
キャラ電の動作条件を設定する	
	200
マチキャラを使いこなす	
マチキャラを表示するマチキャラ	
マチキャラの動作条件を設定する動作設定	289
メロディを使いこなす	
メロディを再生するメロディ	289
メロディの動作条件を設定する動作設定	290
microSDメモリーカードを使いこなす	
microSDメモリーカードについて	290
microSDメモリーカードの取り付けかた/取り外しかた	294
FOMA端末とmicroSDメモリーカードの間でデータをやりとりする	205
TOMA 場	207
microSDメモリーカードを管理する	
	200
パソコンからmicroSDメモリーカードを利用する	
パソコンからmicroSDメモリーカードを利用する 各種データを管理する	.301
パソコンからmicroSDメモリーカードを利用する 各種データを管理する アルバムを利用する	301
パソコンからmicroSDメモリーカードを利用する 各種データを管理する アルバムを利用するデータの詳細情報を表示/変更する詳細情報参照/変更	301 302 .304
パソコンからmicroSDメモリーカードを利用する	301 302 304 306
パソコンからmicroSDメモリーカードを利用する	.301 .302 .304 .306 306
パソコンからmicroSDメモリーカードを利用する	.301 .302 .304 .306 306
パソコンからmicroSDメモリーカードを利用する	301 302 304 306 306 307
パソコンからmicroSDメモリーカードを利用する	301 302 304 306 306 307
パソコンからmicroSDメモリーカードを利用する	301 302 .304 306 .306 .307
パソコンからmicroSDメモリーカードを利用する	.301 .302 .304 .306 .306 .307
パソコンからmicroSDメモリーカードを利用する	.301 .302 .304 .306 .306 .307 .307 .307
パソコンからmicroSDメモリーカードを利用する	.301 .302 304 .306 306 307 .307 307 309 311
パソコンからmicroSDメモリーカードを利用する	.301 .302 304 .306 306 307 .307 307 309 311 .311
パソコンからmicroSDメモリーカードを利用する	.301 .302 304 .306 306 307 .307 307 309 311 .311
パソコンからmicroSDメモリーカードを利用する	.301 .302 304 .306 306 307 .307 .307 309 311 .311
パソコンからmicroSDメモリーカードを利用する	.301 .302 304 .306 306 307 .307 309 311 .311 311
パソコンからmicroSDメモリーカードを利用する	.301 .302 304 .306 306 307 .307 307 309 311 311 .311
パソコンからmicroSDメモリーカードを利用する	.301 .302 304 .306 306 307 .307 307 309 311 311 .311
パソコンからmicroSDメモリーカードを利用する	.301 .302 304 .306 306 307 .307 309 311 .311 311 312 .312
パソコンからmicroSDメモリーカードを利用する	.301 .302 304 .306 306 307 .307 309 311 .311 311 312 .312
パソコンからmicroSDメモリーカードを利用する	.301 .302 304 .306 306 307 .307 309 311 .311 .311 .312 .312 .313
パソコンからmicroSDメモリーカードを利用する	.301 .302 304 .306 306 307 .307 309 311 .311 .311 .312 .313 313
パソコンからmicroSDメモリーカードを利用する 各種データを管理する アルバムを利用する データの詳細情報を表示/変更する データを削除する データを並べ替える 本外メモリの使用状況を確認する 赤外線通信を使いこなす 赤外線通信を使ってデータを送信する 赤外線通信を使ってデータを受信する 赤外線通信モードにする 赤外線過信モードにする 赤外線リモコン機能を利用する データ送受信時の動作を設定する データ送受信時の動作を設定する IC通信機能を使いこなす iC通信機能について iC通信に通信でデータを送信する iC通信でデータを受信する サウンドレコーダーを使いこなす サウンドレコーダーで音声を録音する サウンドレコーダーで音声を録音する PDF対応ビューアを使いこなす PDFデータを表示する しおりやマークを使う PDF対応ビューア	.301 .302 304 .306 306 307 .307 307 309 311 .311 312 .312 .313
パソコンからmicroSDメモリーカードを利用する 各種データを管理する アルバムを利用する データの詳細情報を表示/変更する データを削除する データを並べ替える 本外メモリの使用状況を確認する 赤外線通信を使いこなす 赤外線通信を使ってデータを送信する 赤外線通信を使ってデータを受信する 赤外線通信モードにする 赤外線過信モードにする 赤外線リモコン機能を利用する データ送受信時の動作を設定する データ送受信時の動作を設定する IC通信機能を使いこなす iC通信機能について iC通信に通信でデータを送信する iC通信でデータを受信する サウンドレコーダーを使いこなす サウンドレコーダーで音声を録音する サウンドレコーダーで音声を録音する PDF対応ビューアを使いこなす PDFデータを表示する しおりやマークを使う PDF対応ビューア	.301 .302 304 .306 306 307 .307 307 309 311 .311 312 .312 .313
パソコンからmicroSDメモリーカードを利用する	.301 .302 304 .306 306 307 .307 307 309 311 .311 312 .312 .313

画像を表示する

マイピクチャ

FOMA 端末のデータ BOX のマイピクチャに保存 されている画像を表示します。

(む) フォルダを選択

(画)カメラ:

カメラで撮影した静止画、動画/iモーショ ンやPDFデータから切り出した静止画

i モード、フルブラウザ、i モードメール、 i アプリで取得した画像、ミュージックプレ イヤーで保存した画像

高 デコメピクチャ:

お買い上げ時に内蔵されているデコメール用 の画像 (●P389)、サイトや i モードメール などから取り込んだ画像

○ デコメ絵文字:

お買い上げ時に内蔵されているデコメ絵文 字(*P390)、サイトや i モードメールな どから取り込んだデコメ絵文字

| アイテム:

お買い上げ時に内蔵されているフレーム画 像(**◆**P391)、サイトからダウンロードし たフレーム画像/スタンプ画像

ロコンセグイメージ:

ワンセグ視聴中に静止画録画した画像

プリインストール:

お買い 上げ時に内蔵されている画像 ◆P388

データ交換:

バーコードリーダーで取り込んだ画像、 microSDメモリーカードから移動/コピー した画像、データ通信で受信した画像

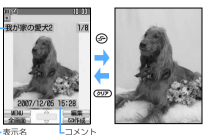
| アルバム:

他のフォルダから移動した画像

- お買い上げ時は表示されません。作成する 1214-P302
- microSDメモリーカードのフォルダー覧に切り 替える:フォルダー覧で会▶12~3
 - microSDメモリーカードの操作方法●P297

画像を選択

画像が表示されます。
 を押すと全画面表示で きます。



コメント

- (*)で前後の画像を表示できます。
- アニメーション、パラパラマンガ、Flash画像 を表示すると、自動的に再生されます。再生中 は次の操作ができます。
 - (*) :一時停止/再生
 - (中) (7): リトライ (先頭から再生)
- (E) : スロー再生 (パラパラマンガの停止 中のみ)
- 痢 : 全画面表示

■ 画像を等倍表示する: (⑤) ➤ (⑥) でスクロール

- 画像サイズが240×320を超える画像での み行えます。
- アニメーション、パラパラマンガ、Flash画 像は等倍表示できません。
- 等倍表示を終了する: (プリア)

画像一覧の見かたと操作

サムネイル表示のとき







1 取得元

■ : カメラ ■:内蔵

※ i モード : アイテム

□:ワンセグ

: データ交換

🌌:キャラ電

2 画像の種類

表示なし:静止画

🜉 : パラパラマンガ

:アニメーション、Flash画像

3ファイル形式

GIF: GIF形式 JPG: JPEG形式

■: SWF (Flash画像) 表示なし:パラパラマンガ

₫ ファイル制限

- ◆(青):ファイル制限なし
- ▶ (グレー):ファイル制限あり
- サムネイル表示とタイトル表示を切り替える:



- FOMA カード動作制限機能が設定されている画像 は、サムネイル表示では 🌉 (デコメ絵文字では 高)で表示されます。
- 表示名などを変更する●P304
- 画像をメールに添付して送信する:画像を選び

画像が添付されているメール作成画面が表示さ れます。

- 画像のファイルサイズが90Kバイトより小さ い場合は、本文内へ貼り付けるかどうかの確 認画面が表示されます。本文内に貼り付ける には「はい」、添付ファイルに設定するには 「いいえ」を選択します。
- 画像サイズがQVGA(240×320または320 ×240) を超えるJPEG形式の画像の場合は、 待受サイズ (QVGA) に変換するかどうかの 確認画面が表示されます。
- ワンヤグイメージは添付できません。
- メールに添付できる画像について◆P194

スライドショーを見る

フォルダ内の画像を自動的に切り替えて表示します。

• 切り替え速度と順序は動作設定に従います。

(6) (1) フォルダを選び(49) (5)

スライドショーが開始します。

- フォルダ内のすべての画像を表示すると、フォ ルダ一覧に戻ります。
- パラパラマンガは表示されません。
- 画像の効果音は再生されません。
- 途中で終了する: (マリア)

画像を待受画面や電話帳などに設定する

ワンセグイメージは設定できません。

(○) □ フォルダを選択 ■像を選び (MENU) (2)

項目を選択

- 待受画面に設定する: (1) > 「はい」
 - 画像が拡大表示できる場合は、「はい(等倍 表示) | を選択すると画像サイズのまま、「は い(拡大表示)」を選択すると画面サイズに 合わせて拡大して表示されます。

- i アプリ待受画面が設定されているときは、 続けて i アプリ待受画面を解除するかどう かの確認画面が表示されます。
- 画像によっては設定できない場合がありま
- 電話帳に新規登録する: ②
- 登録されている雷話帳に更新登録する:
 - (3) 相手を選択
- 雷話発着信画像に設定する: (4) >

(T)~(Z)

- テレビ電話の発着信画像や代替画像、保留画 像などに設定する: (5) ▶ (1) ~ (7)
 - 画像サイズが 176×144を超える画像、お よびFOMA端末外に出力不可の画像は、発 信画像と着信画像にのみ設定できます。
- メールの送信画像、受信画像、着信結果画像、 問合せ画像に設定する: (5) 1)~(4)
 - ・送信画像、受信画像、着信結果画像に設定 した画像は、メッセージB/F受信時やSMS 送受信時にも表示されます。
- メニューアイコンに設定する: (7)~(B)

選択した画像がタイルアイコンデザインの 「カスタム1」または「カスタム2」のメニュー アイコンに設定されます。

• パラパラマンガ、Flash画像、アイテム画像 はメニューアイコンに設定できません。

パラパラマンガを作成する

同じフォルダ内の静止画 (最大6枚) を選択してパラ パラマンガを作成します。

- アニメーション、パラパラマンガ、Flash画像お よびサイズが640×480を超える静止画はパラ パラマンガに登録できません。
- パラパラマンガに登録した静止画は、個別に表示 したり編集したりできなくなります。

1 ⑥ □ ▶フォルダを選択

- MENU 4 1
 - 解除する:パラパラマンガを選び(***)(4)(2)

3 画像を選択

選択した順に画像に番号が表示されます。

- すべての選択を解除する: (風)
- / (□ ▶表示名を入力(全角・半角を問わ ず36文字まで) > 🕮

画像一覧に こと表示名が表示されます。サムネイ ル表示では最初のコマが表示されます。

連続撮影した静止画はパラパラマンガの形式で保存 されており、解除すると1枚ずつの静止画になりま す。ファイル名の末尾には「-1|「-2|のように番 号が付きます。

静止画を編集する

FOMA 端末のマイピクチャに保存されている静止 画を編集します。編集項目と編集可能な最大画像 サイズは次のとおりです。

編集項目	編集可能な最大画像サイズ(ドット)※1
サイズ変更	1728×2304
	(拡大/縮小は352×288)
切出し	1728×2304
	(範囲指定は1224×1632)
明るさ/色調	352×288
効果	240×320
反転/回転	480×640
フレーム	352×288
スタンプ貼付	352×288
テキスト貼付	352×288
切抜き	240×320
サイズ制限保存	1728×2304
	(2Mバイト以下の静止画では480×
	640)
補正	352×288

- ※ 1:画像サイズが大きくて編集できないときは、サイ ズ変更で編集可能な画像サイズに縮小できます。
 - 次の画像は編集できません。
 - ・アニメーション、パラパラマンガ、Flash画像、 アイテム画像、ワンセグイメージ、「プリインス トールーフォルダ内の画像
 - ・メール添付や FOMA 端末外への出力が禁止さ れている静止画(自端末でファイル制限を「あ り | に設定した静止画を除く)
 - ・縦横のどちらかのサイズが8ドットより小さい 静止画

(ô) □ フォルダを選択 ▶ 静止画を選 び@

静止画編集画面が表示されます。

(MEN) 静止画を編集



編集メニュー画面

- 編集方法については「編集メニューの操作」を ご覧ください。 **◆P276**
- 補正するには●P278

② 編集が終わったら⑤▶「保存」

編集した静止画が同じフォルダ内に新しい静止 画として保存されます。

- フレームやスタンプ用の画像として保存する ときは、「フレーム・スタンプ用」を選択します。 フレーム候補・スタンプ候補にできる画像につ いて**-**P305
- デコメ絵文字として利用できる静止画は、「デ コメ絵文字」フォルダに保存されます。
- 編集した静止画をメールに添付して送信する: 静止画編集画面で図

おしらせ

- 明るさ/色調や効果などの編集を行うと、画像が小 さく表示されることがあります。そのまま保存して も画像サイズに影響はありません。保存した画像は、 正しいサイズで保存されています。
- 編集後、静止画のファイルサイズが大きくなること があります。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超 えるときは、画像を削除するかどうかの確認画面が 表示されます。画面の指示に従って不要な画像を削 除してください。

編集メニューの操作

サイズを変更する

• 静止画のサイズを変更すると、画質が劣化するこ とがあります。

編集メニュー画面で (1) 画像サイズ を変更

■ 指定したサイズに変更する: (1)~(9)

指定したサイズと静止画の縦横比が同じ場合 は、サイズが変更され、静止画編集画面に戻 ります。

縦横比が異なる場合は、サイズ枠が表示され ます。(*)/ (ごでサイズ枠の位置を調整し(*) を押すと、サイズ枠で囲まれた部分が指定し たサイズに変更されます。

- 縦構比を無視して静止画全体を指定したサ イズに収める (ストレッチ): 🙉
- ・ 縦横比を保持したまま静止画全体を指定し たサイズに収める (フィット): 🔘

■ 拡大/縮小する:

① □ > ② で拡大/縮小

縦横比を保持したまま、5% ずつ拡大/縮 小します。

- 🔊 を押すと20% ずつ縮小、 🔘 を押す と20%ずつ拡大します。
- 縦長の静止画は288×352、横長の静止 画は352×288まで拡大できます(縦 横どちらかが上限になるまで)。
- 縦構のどちらかが8 ドットになるまで縮 小できます。

2 (3)

任意のサイズに切り出す

サイズや範囲を指定して、静止画の一部を切り出し ます。

- 元の静止画が16×16より小さい場合は切り出し できません。
- 編集メニュー画面で(2) 静止画を切 り出す
 - 指定したサイズに切り出す:
 - ①(T)~(E)
 - ② 💮 で切り出し枠の位置を調整
 - 切り出し枠の縦横を切り替える:
 - 切り出しサイズを切り替える:
 - 範囲指定に切り替える: (M)

③ (₹)

■ 範囲を指定して切り出す:

- ① □ ▶ ۞ で 骨の位置を調整 ▶ ⑤ 範囲指定枠の左上の位置が設定され、範囲 指定枠の右下に 沿が表示されます。
- ② ⇔で ⇔ の位置を調整 ▶ □ 切り出し範囲が決定され、範囲指定枠が実 線で表示されます。
 - の代わりに を押すと、左上位置を 再度変更できます。
 - 一のを押した後に (*)で範囲指定枠を移動 できます。

3 (**3**)

明るさと色調を変更する

編集メニュー画面で (3) ▶ 明るさや色 調を変更

- 明るさを調整する:
 - 1 (1) で明るさを調整
 - 最大にする: (本)
 - ・最小にする: (MEN)

2 (3)

■ 色調をモノトーンまたはセピアにする:

(E)~(B)

特殊な効果をかける

編集メニュー画面で(4) 効果を選択

ぼかし : ぼかします。

: 中心から球面状に盛り上がっている 球面

ような効果をかけます。

エンボス:鉛色にし、凸凹を強調します。

うずまき:中心から渦状に回転させたような効

果をかけます。

きらきら: きらきら光っているようなマークを

入れます。

モザイク: モザイクをかけます。

反転/回転させる

編集メニュー画面で(5) 静止画を反 転/回転

- 上下反転:(
- 左右反転:
- 左90度回転: (♠)
- 右90度回転: 🔘

7 ③

フレームを重ねる

- お買い上げ時に登録されているフレーム◆P391
- 編集メニュー画面で(6)

編集している静止画と同じサイズのフレームが 一覧表示されます。

• 詳細情報変更でフレーム候補として設定した 画像は、編集している静止画のサイズと異なっ ていても表示されます。

フレームを選択 ト静止画を確認

- フレームを切り替える:(5)
 - フレームを180度回転させる:

スタンプを貼り付ける

お買い上げ時に登録されているスタンプ●P391

編集メニュー画面で(7)

編集している静止画より小さいサイズのスタン プが一覧表示されます。

• 詳細情報変更でスタンプ候補として設定した 画像、およびお買い上げ時に登録されているス タンプは、編集している静止画のサイズより大 きくても表示されます。

🤈 スタンプを選択

選択したスタンプが画面の中央に表示されます。

? ♦ でスタンプを移動 ▶ 🖲

効果音が鳴り、スタンプが貼り付けられます。

- 続けて別の位置に貼り付けることができます。
- 貼り付けたスタンプをすべて削除する: (風)
- 効果音の音量は受話音量の設定に従います。

<u>/</u> (CD)

文字を貼り付ける テキスト貼付

編集メニュー画面で (8) ▶ 各項目を設 定)⑪

テキスト : 文字を入力します(全角20文字

(半角40文字) まで)。

文字の種類 : 文字の種類を設定します。 **文字のサイズ**: 文字のサイズを設定します。 文字色 : 文字の色を設定します。

文字縁取り色: 文字の縁取りの色を設定します。 : 文字の背景色を設定します。 背景色 貼り方 : 文字をまとめて貼り付けるか、1

文字ずつ異なる位置に貼り付け

るかを設定します。

7 ﴿ で文字を移動 ▶ ⑤

効果音が鳴り、文字が貼り付けられます。

- 続けて別の位置に貼り付けることができます。
- 貼り方が「一字ごと」の場合は、®を押すたび に 1 文字ずつ貼り付けられます。最後の文字を 貼り付けると、最初の文字が表示されます。
- 貼り付けた文字をすべて削除する:
- 効果音の音量は受話音量の設定に従います。

任意の部分を切り抜く

選択した色と近似している色の部分を切り抜きます。

編集メニュー画面で(9) **(学)で切り抜** く色に 🕆 を合わせ 🕙

♣の位置の色と近似している色の部分が切り抜 かれます。

• 続けて別の部分を切り抜くことができます。

ファイルサイズを制限して保存する

ファイルサイズをメール添付用(小)サイズ(90Kバ イト以下)、メール添付用(大)サイズ(2Mバイト以 下) に制限して保存します。

編集メニュー画面で (□) ▶ サイズを選 択

設定したファイルサイズ以下で、同じフォルダ内 に新しい静止画として保存されます。

- サイズが480×640を超える静止画は、「メー ル添付用(小)」に設定できません。
- 2Mバイト以下の静止画では「メール添付用(大)」 に設定できません。

明るさや色のバランスを補正する

• 静止画によっては、補正してもあまり変化しない ことがあります。

静止画編集画面で 🕮

(*)で補正モードを切り替え

静物 : 静物や植物などの画像を適切に補正 します。

背黒 : 背景を適切に補正します。

風景 : 風景画像に明るさや色のメリハリを

出します。

: 人物画像の肌を白くなめらかに表現 美肌

します。

日焼け : 人物画像の肌を小麦色に表現します。

書ざめ : 人物画像の肌を青ざめたように表現 します。

酔っ払い:人物画像の肌を赤らめたように表現 します。

・ (を押して 1) ~ (7) を押しても、補正モー ドを選択できます。

↔ でレベルを調整

- 最大にする: 図
- 最小にする: 🕞
- レベルにより、明るさや色合いが変わります。

画像の動作条件を設定する

動作設定

お買い上げ時

一覧の画像表示:あり タイトル表示:あり 番号表示:あり コメント表示:あり 小さい画像の拡大:なし 効果音再生:あり 全画面時の自動スクロール: なし スライドショーの切替え速度:普通 スライドショーのランダム表示:なし

(◌)(□) ► (№)(□) ト 各項目を設定 ▶ 偑

一覧の画像表示:

「あり」に設定するとサムネイル表示、「な し」に設定するとタイトル表示になります。

タイトル表示:

画像表示画面で表示名を表示するかどうか を設定します。

番号表示:

画像表示画面で件数を表示するかどうかを 設定します。

コメント表示:

画像表示画面でコメントを表示するかどう かを設定します。

小さい画像の拡大:

表示領域より小さい画像を表示したとき、画 像の縦横比を保持したまま表示領域いっぱ いに拡大表示するかどうかを設定します。

• 「あり」に設定しても全画面表示では拡大 されません。

効果音再生:

画像を表示したとき、画像に設定されている 効果音を再生するかどうかを設定します。

全画面時の自動スクロール:

「あり」に設定すると、画面より大きいJPEG 形式の画像表示中に分を押したとき、自動 的にスクロールして表示されます。

- 縦または横が画面より小さくても拡大は されません。
- 縦横の比率が画面とほぼ同じ場合はスク ロールしません。
- スクロール中に (き) を押すと停止/再開で きます。終了後に押しても再スクロールし ません。

スライドショーの切替え速度:

「速い」「普通」「ゆっくり」から選択します。

スライドショーのランダム表示:

スライドショーで画像をランダムに表示す るかどうかを設定します。

静止画をお預かりセンターに保存する 電話帳お預かりサービス

電話帳お預かりサービスを利用して、静止画をお 預かりセンターに保存できます。

• 電話帳お預かりサービスはお申し込みが必要な 有料サービスです。サービスの詳細は『ご利用ガ イドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧く ださい。

静止画を保存する

- 100Kバイトを超える静止画は保存できません。
- メール添付や FOMA 端末外への出力が禁止されて いる静止画は保存できません(自端末でファイル制 限を「あり」に設定した静止画を除く)。
- パラパラマンガ、Flash画像、アイテム画像、「プ リインストール」フォルダ内の画像は保存できま
- お預かりセンターとの通信履歴を確認できます。 **₽**94

(⁽⁾(1) フォルダを選択

(№) (5) (6) ▶静止画を選択 ▶ (2)

最大10件選択できます。

「はい」〉端末暗証番号を入力

選択した静止画がお預かりセンターに保存され ます。保存が完了すると、実行結果が表示されま す。

・実行結果は約5秒後に消え、画像一覧に戻りま す。早く一覧に戻すには(*)を押します。

おしらせ・

■ 電話帳お預かりサービスを契約されていない場合 は、その旨をお知らせする画面が表示されます。

静止画を復元する

お預かりセンターに保存されている静止画を、お預か りセンターのサイトからFOMA端末に保存します。詳 細は『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』 をご覧ください。

動画/iモーションを再生する

i モーション

FOMA端末のデータBOXの i モーションに保存 されている動画/iモーションを再生します。

画像サイズが48×48~320×240の動画/ i モーション (MP4 ファイル、ASF ファイル) を再生できます。

1 ③ 3 ▶フォルダを選択

面 カメラ:

カメラで撮影した動画、サウンドレコーダー で録音した音声、動画メモ

🕅 i モード:

i モードや i モードメールで取得した i モー ション、microSDメモリーカードから移動し たコンテンツ移行対応の i モーション

プリインストール:

お買い上げ時に内蔵されている i モーション ₱₽388

データ交換:

microSD メモリーカードから移動/コピー した動画/ i モーション(コンテンツ移行対 応の i モーション以外)、データ通信で受信 した動画/ i モーション

雇 アルバム:

他のフォルダから移動した動画/ i モーショ

- お買い上げ時は表示されません。作成する Icit •P302
- microSD メモリーカードのフォルダー覧に切り 替える:フォルダー覧で(字) ▶ (4)~(5)
 - ・microSDメモリーカードの操作方法 → P297

動画/ i モーションを選択



動画/ i モーション が再生されます。

■ 再牛音量:現在の音量を示します。

再生時間:現在の再生時間/総再生時間を数

字とバーで示します。

3 再生状態

▶: 再生中 ■:停止中 Ⅲ:一時停止中

4 ファイルの種類

| : 映像のみ : 音声のみ

■ : テキストのみ ■ : 映像+音声

■ T:映像+テキスト ■♪T: 音声+テキスト

■♪T:映像+音声+テキスト

5 拡大/縮小表示

■ : 拡大表示中 ☑:縮小表示中 表示なし: 等倍表示中

- 拡大表示するかどうかは、動作設定で設定 できます。 **●**P284
- 動作設定の表示画像の拡縮が「なし」に設定さ れている場合、動画を縮小して再生するときは メッヤージが表示されます。

 を押します。
- 動画/i モーションの再生中は次の操作ができ ます。
 - (き):一時停止/再生、先頭から再生(停止後)
 - (6): 音量調整
 - **(**): 停止
 - (○): 早送り再生 意味意味一次一
- ②リア: 再生終了(動画/i モーション一覧に 戻る)

■ 横向きで再生する:再生中に(*)

- 押すたびに縦横が切り替わります。
- テロップ入りの動画/ i モーションでは切り替 えられません。

■ しおりを設定する:

しおりを設定すると、しおりを設定した動画/ i モーションを一覧から再生するときに、確認画 面が表示され、しおりの位置から再生できます。

- 再生画面で停止中に (●) を押して再生するとき は、しおりを設定していても、先頭から再生さ れます。
- しおりは、FOMA端末内の動画/ i モーション 全体で1つ、microSDメモリーカードの「動画」 「動画 🗝 」 「その他の動画」 でそれぞれ 1 つだけ 設定できます。既にしおりが設定されている場 合は、破棄されて新しいしおりが設定されます。
- 再生制限が設定されている i モーションでは設 定できません。また、電話帳の登録画面やメー ル作成画面、音や画面の設定画面などから再生 したときは、設定およびしおりからの再生はで きません。
- 動画メモではしおりからの再生はできません。
- い
 - 続けて再生する: (*)
 - しおりを解除する:再生を停止させてから (S-)

動画/ i モーション一覧の見かたと操作







1 取得元

■ : カメラ ■:内蔵 ₹ : キャラ電

: i モード : データ交換

2 再生制限

■:回数制限あり | 再生制限なし (型): 期限制限あり 🌆 : 期間制限あり

3ファイルの種類

MP4 : MP4 **203**: しおり付きMP4 ASF : ASF * 1 **頭**: しおり付きASE^{※1} ※ 1: microSDメモリーカードに保存されて いるもののみ再生できます。

4 ファイル制限

→ (青): ファイル制限なし

♠(グレー):ファイル制限あり

• サムネイル表示とタイトル表示を切り替える:

- サムネイル表示では、サウンドレコーダーで録音 した音声、音声のみの動画/iモーション(歌手 の歌声など映像のない i モーション) は IIII、 FOMA カード動作制限機能が設定されている動 画/iモーションは■で表示されます。
- 他の機能の影響により、動画/i モーションの保 存時にサムネイル画像を取得できない場合があ ります。そのような動画/ i モーションは、サム ネイル表示では■で表示されます。
- 表示名などを変更する●P304
- 動画/ i モーションをメールに添付して送信す る:動画/iモーションを選び<
 図

動画/i モーションが添付されているメール作 成画面が表示されます。

• メールに添付できる動画/ i モーションにつ いて**●**P194

再生制限が設定されているとき

再生を開始する前に確認画面が表示されます。再生 制限の種類と表示内容は次のとおりです。

■ 回数制限

状 態	表示内容
再生回数	「あと×回(×/総再生回数)再生可能です。
残あり	「あと×回(×/総再生回数)再生可能です。 再生しますか?」と表示されます。
規定回数	「再生可能回数が終了しました。削除しますか?」と表示されます。
再生済み	か?」と表示されます。

■ 期限制限

状 態	表示内容
	「年/月/日 時:分まで再生可能です。再生しますか?」と表示されます。
期限後	「再生可能期限が切れました。削除しますか?」と表示されます。

■ 期間制限

状 態	表示内容
期間内	「年/月/日 時:分~年/月/日 時:分まで再生可能です。再生しますか?」と表示されます。
期間前	「再生可能日前です。再生できません」と表示されます。
期間後	「再生可能期限が切れました。削除しますか?」と表示されます。

- 残り再牛回数、再牛期限、再牛期間は詳細情報参 照で確認できます。
- 日付・時刻を変更しても、再生制限の期限や期間 は変更できません。

おしらせ

- i モーションによっては、再生画面の総再生時間が [-:-:Lation] と表示される場合があります。このとき、 次の機能は利用できません。
 - 早送り再生/巻戻し再生
 - しおりからの再生

動画/iモーションを待受画面や電話帳など に設定する

- 待受画面には、映像のない動画/ i モーション、 再生制限が設定されている i モーション、画像サ イズが320×240を超える i モーションは設定 できません。
- 電話帳、着モーション(着信音)、着信画像には、 画像サイズが Sub-QCIF (128 × 96)、または QCIF (176×144) の動画/ i モーションを設 定できます。ただし、電話帳、着信画像には映像 のみの動画/iモーションのみ設定できます。
- 着モーション(着信音)、着信画像には、詳細情 報の着信音設定、着信画面設定が「可」になって いる動画/ i モーションを設定できます。ただ し、次の動画/iモーションは設定できません。
 - ・赤外線通信/iC通信やドコモケータイdatalink などを使用してパソコンや他のFOMA端末に転 送してから、もう一度FOMA端末に戻したもの
 - ・コンテンツ移行対応の i モーション以外で、 microSD メモリーカードから FOMA 端末にコ ピー/移動したもの(FOMA端末からコピー/ 移動した動画/ i モーションを、もう一度 FOMA端末にコピー/移動した場合も含む)

(○) (3) ▶フォルダを選択 ▶動画/ i モーションを選び(MRN)(2)

🤈 設定する項目を選択

- 待受画面に設定する: (1) > 「はい」
 - 動画/ i モーションが拡大表示できる場合 は、「はい(等倍表示)」を選択すると画像 サイズのまま、「はい(拡大表示) | を選択 すると画面サイズに合わせて拡大して表示 されます。
 - i アプリ待受画面が設定されているときは、 続けて i アプリ待受画面を解除するかどう かの確認画面が表示されます。
 - 待受画面に設定した動画/ i モーションを 再生するには**◆**P107
- 雷話帳に新規登録する: (2)
- 登録されている電話帳に更新登録する: (3) 相手を選択
- 着モーション(着信音)に設定する:(4) ∩~6
- メモリ指定着信音(電話、メール)に設定する:
 - ①(4) \(7) \(8 \)
 - ② 雷話帳から相手を選択
 - ③ 内容を確認 🕨 🔘
- 音声雷話/テレビ雷話の着信画像、メール着 信結果画像に設定する: (5) 1 ~ (3)

おしらせ

● 動画/ i モーションによっては、待受画面などに設 定できない場合があります。

動画/iモーションを編集する

i モーションに保存されている動画/i モーショ ンを編集します。

- 編集できる動画 / i モーションは次のとおりです。
 - 自端末で撮影した動画
 - ・自端末で撮影した動画以外の動画/ i モーショ ンで、ファイル制限、再生制限がないもの
- お買い上げ時に登録されている動画/ i モーショ ン、ASF形式の動画は編集できません。また、符 号化形式などにより編集できない動画/ i モー ションがあります。

静止画を切り出す

キャプチャ

動画/ i モーションの再生中に任意の位置を指定し、 静止画として切り出します(キャプチャ)。

• テロップはキャプチャした静止画に表示されま せん。

(ô) (3) **▶**フォルダを選択 **▶**動画 / iモーションを選択

選択した動画/iモーションが再生されます。

7 切り出す位置で@@(3)

切り出しの操作をやり直す:(型) 「はい」

2 画像を確認 ▶ ⑩

静止画がキャプチャされ、マイピクチャの「カメ ラーフォルダに保存されます。

■ キャプチャした静止画をメールに添付して送 信する: 🖾

キャプチャした静止画がマイピクチャの「カ メラーフォルダに保存され、静止画が添付さ れているメール作成画面が表示されます。

静止画のファイルサイズが90Kバイト以下 の場合は、本文内へ貼り付けるかどうかの 確認画面が表示されます。本文内に貼り付 けるには「はい」、添付ファイルに設定する には「いいえ」を選択します。

動画/iモーションを切り出す 選択切り出し

動画/ i モーションを先頭から任意の位置まで切り 出します。

(ô) (3) **▶**フォルダを選択 **▶**動画 / i モーションを選び (®®) (4) (1)

選択切り出しモードになり、こが表示されます。

- 動画/ i モーションにテロップが挿入されてい る場合は、テロップが削除される可能性がある 旨を通知する画面が表示されます。「はい」を選 択すると、選択切り出しモードになります。こ の場合、切り出す位置によってはテロップが削 除されることがあります。
- 🤈 🍮(始点)▶ 切り出しを終える位置で (終点)

ファイルサイズ

- (き) (始点) を押した後で操作をやり直すには **②リア**、切り出しを中断するには**№** を押します。
- (終点)を押さずに最後まで再生すると自動 的に切り出しが終了します。

- 動画/iモーションのファイルサイズが2038K バイトを超える場合、上限の設定に関わらず、 2038Kバイトになると自動的に切り出しが終了 します。
- 切り出しサイズの上限を設定する: ⑧ (始点) を押す前の画面で ▶ 「メール添付用 (小)」 (500Kバイト) / 「メール添付用(大)」(2038K バイト) / 「設定なし」(切り出し元のファイルサイズ)
 - 切り出し元のファイルサイズが500Kバイトより大きいときのみ設定できます。
 - 切り出し中のファイルサイズが設定した切り出しサイズに達したときは、自動的に切り出しが終了します。
 - 切り出し元のファイルサイズが 2038K バイトを超える場合は、「設定なし」に設定できません。

3 表示名を入力 (全角・半角を問わず 36 文字まで) ▶ ⁽¹¹⁾

切り出した動画/ i モーションが、新しいデータとして、元の動画/ i モーションと同じフォルダに保存されます。

- 動画/ i モーションを再生する: ⑤
- 動画/ i モーションをメールに添付して送信する: 図

切り出した動画/ i モーションが保存され、動画/ i モーションが添付されているメール作成画面が表示されます。

ファイルサイズを指定して切り出す サイズ切り出し

動画/ i モーションを先頭から指定したファイルサイズまで切り出します。

 指定できるファイルサイズは10Kバイト~2038K バイトです。ただし、上限は動画/iモーションに より異なります。

(a) (a) ■フォルダを選択 ■動画/i モーションを選び ® (4) (2)

動画/ i モーションにテロップが挿入されている場合は、テロップが削除される可能性がある旨を通知する画面が表示されます。「はい」を選択すると、サイズ切り出しモードになります。この場合、切り出す位置によってはテロップが削除されることがあります。

7 切り出しサイズを入力

- メール添付サイズに設定する: 「メール添付用(小)」(500K バイト) / 「メール添付用(大)」(2038Kバイト)
 - 切り出し元のファイルサイズが500Kバイトより大きいときのみ設定できます。

3 表示名を入力 (全角・半角を問わず 36 文字まで) ▶ ⁽¹¹⁾

切り出した動画/ i モーションが、新しいデータ として、元の動画/ i モーションと同じフォルダ に保存されます。

- 動画/ i モーションを再生する: ⑤
- 動画/ i モーションをメールに添付して送信 する: 図

切り出した動画/iモーションが保存され、動画/iモーションが添付されているメール作成画面が表示されます。

テロップを挿入する

テロップ編集

- 挿入できるテロップ数は、動画/i モーションにより異なります(最大10個)。
- テロップを挿入した動画/i モーションは着モーションに設定できません。

1 ③ ③ ▶ フォルダを選択 ▶ 動画 / i モーションを選び (※) (4) (3) (1)

- 既にテロップが挿入されている場合は、削除してテロップ編集を行うかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、既に挿入されているすべてのテロップが削除されます。
- テロップを削除する: (eii)(4)(3)(2) ► 「はい」

挿入されているすべてのテロップが削除されます。操作8に進みます。

🤈 各項目を設定

表示間隔:

「ユーザ指定」に設定すると、テロップの挿 入位置を任意に指定できます。

「等間隔」に設定したときはテロップ数を指定します。動画/ i モーションの再生時間内に、指定した数のテロップが等間隔で挿入されます。

テロップ数:

表示間隔を「等間隔」に設定したときに、テロップ数を入力します。

- 表示間隔を「ユーザ指定」に設定したときは、 確認メッセージが表示され、■が表示されま
- 表示間隔を「等間隔」に設定したときは、操作 6に進みます。

/ (♥) で再生を開始 > テロップの挿入位置 で③

再生は中断しません。 (*) を押すたびに、テロッ プの挿入位置が設定されます。

- 再生を開始すると先頭に] 箇所日の挿入位置が 設定されます。
- 動画/ i モーションの再生が終了するか、挿入 位置を先頭の1箇所を含めて10箇所設定する と、挿入位置の設定が終了します。
- 挿入位置の設定を途中で終了する:

5 「はい」

テロップの入力欄 入力 (全角20文字 (半角40文字) まで)

■ テロップを修飾する:テロップを選び 図▶ 各項目を設定 🕨 🕮

テロップ1~10:

テロップ編集画面で入力した文字が表示 されます。文字を入力できます。

文字色:

文字の色を設定します。「指定なし」に設 定すると白になります。

• 絵文字には反映されません。

背景色:

テロップの背景色を設定します。「指定な し」に設定すると黒になります。

スクロール動作:

- 「スクロール・イン」に設定すると、文 字が移動しながら徐々に表示されま す。
- 「スクロール・アウト」に設定すると、 文字が移動しながら徐々に表示されな くなります。
- 「スクロール・イン&アウト」に設定す ると、文字が移動しながら徐々に表示 され、その後徐々に表示されなくなり ます。

スクロール方向:

スクロール動作を「なし」以外に設定し たときの文字のスクロール方向を設定し ます。

文字位置:

文字の表示位置を設定します。

文字サイズ:

文字の大きさを設定します。

下線:

文字に下線を付けるように設定します。 点滅:

文字が点滅するように設定します。

(E)

• テロップ挿入前の動画/ i モーションのファイ ルサイズが500Kバイト以下の場合、テロップ 挿入後のファイルサイズが500Kバイトを超え ると、メール添付用(小)サイズを超えた旨の メッセージが表示されます。 (3) を押します。

表示名を入力(全角・半角を問わず36 文字まで) 🕨 🕮

テロップを挿入した動画/i モーションが、新し いデータとして、元の動画/iモーションと同じ フォルダに保存されます。

- 動画/i モーションを再生する: ⑤
- 動画/ i モーションをメールに添付して送信 する: 図

テロップを挿入した動画/ i モーションが保 存され、動画/i モーションが添付されてい るメール作成画面が表示されます。

動画/iモーションの動作条件を設定 する

動作設定

お買い上げ時 一覧の画像表示:あり 表示画像の拡縮:なし

リピート再生: ON 照明設定: 常灯

音量: レベル13

(る) (3) ▶ (※※) (5) ▶ 各項目を設定 ▶ (四)

一覧の画像表示:

「あり」に設定するとサムネイル表示、「な し」に設定するとタイトル表示になります。

表示画像の拡縮:

「あり」に設定すると、表示領域と再生する動 画/ i モーションのサイズが合わないとき は、縦横比を保持したまま表示領域に合わせ て動画/i モーションを拡大/縮小表示しま

「なし」に設定すると、拡大/縮小表示しま せん。ただし、表示領域より大きいサイズの 動画/iモーションを再生したときは、縦横 比を保持したまま表示領域に合わせて縮小 表示します。

リピート再生:

アルバム再生時、および microSD メモリー カードの動画/ i モーションの連続再生時に リピート再生するかどうかを設定します。

照明設定:

「端末設定に従う」に設定すると、ディスプ レイの照明設定の点灯時間設定(通常時)に 従います。

音量:

再生時の音量を設定します。

おしらせ

■ 照明設定の設定内容は、ディスプレイの照明設定の 点灯時間設定(iモーション)にも反映されます。 **☞**P114

動画/iモーションをmicroSDメモ リーカードに移動する コンテンツ移行対応

サイトから取得した著作権のある i モーション のうち、コンテンツ移行対応の i モーションを、 FOMA端末からmicroSDメモリーカードに移動 できます。コピーはできません。

データの提供者が許可していない i モーションは移 動できません。移動可否は詳細情報参照で確認でき ます。 **-**P304

FOMA 端末のコンテンツ移行対応の i モー ションをmicroSDメモリーカードに移動する

- 移動した i モーションは、コンテンツ移行対応の i モーションのフォルダに保存されます。再生方 法は**●**P298
- (○)(3) > フォルダを選択
- コンテンツ移行対応の i モーションを選 び(m)(5)(4)(1)
 - 複数移動する: (※※)(5)(4)(2) ▶ i モーションを選択 ▶ @
 - 全件移動する: (4)(5)(4)(3)

移動先のフォルダを選び〇〇

- フォルダを選択するとフォルダ内のデーター 覧が表示されます。ただし、フォルダ内にフォ ルダがないときは、選択できるフォルダがない 旨が表示されます。
- ホームフォルダを選ぶ: 図

◢ 「はい」

おしらせ

- 新しいフォルダを作成 (◆P299) して i モーショ ンを移動した場合、他のFOMA端末で確認できない 場合があります。
- 複数移動/全件移動では、サイトから取得したコン テンツ移行対応の i モーションはコンテンツ移行対 応の i モーションのフォルダに、それ以外の動画/ i モーションはデータBOXの「動画 | フォルダまた は「その他の動画」フォルダに振り分けて保存され ます。

microSD メモリーカードのコンテンツ移行 対応の i モーションをFOMA端末に移動する

- サイトから取得したときやFOMA端末からmicroSD メモリーカードに移動したときと同じ FOMA カード を挿入していないと移動できません。また、i モー ションによっては、機種が異なると移動できないこと があります。
- i モーションによっては FOMA 端末に移動でき ない場合があります。
- ・移動したiモーションは、データBOXのiモー ションの「i モード」フォルダに保存されます。
- **∞ 6 1 4 ≥ Ø** コンテンツ移行対応の i モーションのフォルダー

覧が表示されます。 フォルダを選択

- i モーションを選び 🙉 📵 🕕 🕕
 - 複数移動する: (🙉 3 1 2) i モーションを選択▶@
 - フォルダ内の i モーションを全件移動する: (風) (3) | 端末暗証番号を入力

⚠「はい」

キャラ雷とは

キャラ雷とは、テレビ電話利用時に相手の画面に 表示させるキャラクタです。テレビ電話中にダイ ヤルキーを押すことでキャラクタを動かし、その ときの気持ちを手軽に表現できます。また、キャ ラ電を待受画面に設定して、待受時や不在着信が あるときに特定のアクションを動作させたり、表 示中のキャラ電の静止画や動画を撮影して保存 することもできます。

- キャラ雷によっては、送話口からの音声に反応し、 て口を動かすものもあります。
- キャラ電のアクションには、キャラクタ全体が動 く「全体アクション」と、部分的に動く「パーツ アクション | があります。キャラ電によってはど ちらか一方しかないものや、アクションがないも のもあります。







パーツアクション: 足 ジャンプ

Menu 56

キャラ雷を表示する

キャラ電

1 ⑥ ⑤ ▶フォルダを選択

(額) モード:

i モードでダウンロードしたキャラ雷

プリインストール:

お買い上げ時に内蔵されているキャラ電 **₽**P391

図フォルダ:

他のフォルダから移動したキャラ雷

お買い上げ時は表示されません。作成する 121#**P**302

🤈 キャラ電を選択

キャラ電が表示されます。



アクションモード **る町町**: 全体 - PHRT5: パーツ

- ダイヤルキーを押すと、そのキーに応じたアク ションをします。
- アクションを中止する: (ロ)
- 拡大表示と等倍表示を切り替える: (♢) (拡大 表示) または ② (等倍表示)
 - キャラ電にコメントが設定されている場 合、等倍表示にするとコメントが表示され ます。
- キャラ雷を切り替える:
 - ① (雪) (1) ▶ フォルダを選択
 - ② キャラ電を選択

■ アクションを一覧表示する: 図

現在のアクションモードのアクションの番号 (対応するキー) と説明が表示されます。

- アクションを選択すると、キャラ電が動き
- アクションを選び を押すと説明の全文を 確認できます。
- 全体アクションとパーツアクションを切り替 える: (2) (1秒以上)

キャラ電一覧の見かたと操作



1 取得元

🆀 : i モード ▮∶内蔵

2 ファイル制限

♠ (グレー): ファイル制限あり

- 表示名などを変更する **₽**P304
- キャラ電を利用してテレビ電話をかける:
 - ① キャラ雷を選び(字)
 - ② 電話番号を入力 > 🖘
 - きます。
 - 番号入力後に一番号入力を一番号入力を テレビ電話をかけられます。 ◆P54
- キャラ電をテレビ電話の代替画像に設定する: キャラ電を選び◎
 - キャラ電表示画面で 会 を 1 秒以上押しても 設定できます。
- キャラ電を待受画面に設定する:
 - ①キャラ電を選び(🗝) 🖽
 - ② アクションの種類とアクション間隔を設定
 - 設定内容は「キャラ電のアクションを設定 する | と同じです。 **◆**P107
 - ③「はい(等倍表示)」/「はい(拡大表示)」
 - i アプリ待受画面が設定されているときは、 続けて i アプリ待受画面を解除するかどう かの確認画面が表示されます。

おしらせ

● キャラ電を編集したり、メール添付やデータ転送で FOMA端末外に保存することはできません。

キャラ電を撮影する

キャラ電撮影

 撮影した静止画や動画は、カメラで撮影した静止 画や動画と同様のファイル形式で保存されます。 画像ファイルの保存形式◆P146

1 ③ ⑤ ▶ フォルダを選択 ▶ キャラ電を 選び ⑩

キャラ電撮影画面が表示されます。

🤈 🕞 で撮影種別を切り替え



撮影種別

■ 動画+音声:

送話口からの音声付きでキャラ電を録画します。送話口からの音声に反応するキャラ電の 場合は、音声に合わせて口を動かします。

■⊕ 動画のみ(マイクあり):

映像のみを録画します。マイクは音声に反応 するキャラ電のみ有効となり、送話口からの 音声に反応してキャラ電が口を動かします。 音声は録音されません。

■ 動画のみ (マイクなし):

映像のみを録画します。マイクは無効となり ます。

静止画:

静止画を撮影します。

- ・保存先、画質/品質、動画のサイズ制限はキャラ電撮影の静止画設定/動画設定で変更できます。
- キャラ電を切り替える:● 1 1 フォルダを選択キャラ電を選択

② 撮影したいアクションを実行▶ ③

静止画撮影の場合、撮影確認音(シャッター音) が鳴り、静止画が保存されます。

動画撮影の場合、撮影確認音(シャッター音)が鳴り、撮影が開始されます。 ●を押すか、ファイルサイズが制限値を超えると撮影が終了して撮影確認音が鳴り、動画が保存されます。

- 撮影した静止画/動画は、保存先がFOMA端末 の場合はマイピクチャまたは i モーションの 「カメラ」フォルダ、保存先がmicroSDメモリー カードの場合はmicroSDメモリーカードの「マ イピクチャ」フォルダまたは「動画」フォルダ に保存されます。
- 動画撮影中に を押すと撮影を一時停止できます。を押すと撮影を再開します。
- 動画撮影中もアクションを実行できます。

■ 静止画設定または動画設定で自動保存を「しない」に設定しているとき:

確認画面が表示されます。確認画面では次の 操作ができます。

- ・静止画/動画の保存
- 取消(保存せずに静止画/動画を消去)
- 📵: 保存先の切り替え
- 図:メール作成
- (動画のみ)

■ 保存した静止画/動画をすぐに確認する:

- □ ▶ 静止画/動画を選択
- 保存先がmicroSDメモリーカードのときは ・ を押してフォルダを選択し、静止画/動 画を選択します。

おしらせー

● 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、画面の指示に従って不要な画像/動画を削除してください。

静止画/動画の撮影動作を設定する

静止画設定/動画設定

お買い上げ時

●静止画設定

画質:スタンダード 撮影確認音:確認音1 撮影後ファイル制限:なし 自動保存:する 保存先:本体 表示サイズ:拡大 照明設定:端末設定に従う

●動画設定

品質:STD (標準) サイズ制限:メール添付用(小) 撮影確認音:確認音1 撮影後ファイル制限:なし 自動保存:する 保存先:本体 表示サイズ:拡大 照明設定:端末設定に従う

画質(静止画設定のみ):

撮影する静止画の画質を設定します。画質が よくなるほど静止画のファイルサイズは大 きくなります。

品質(動画設定のみ):

撮影する動画の品質を設定します。品質がよくなるほど動画のファイルサイズは大きくなります。

サイズ制限(動画設定のみ):

撮影する動画のファイルサイズの制限値を 設定します。撮影中の動画のファイルサイズ が制限値を超えると、自動的に撮影を終了し ます。

撮影確認音:

撮影確認音(シャッター音)を確認音1~5 から選択します。

撮影後ファイル制限:

メールに添付して他の携帯電話に静止画/動 画を送信したとき、受信した相手の携帯電話 からさらに他の携帯電話に静止画/動画を送 信することを制限するかどうかを設定しま

• ダウンロードしたキャラ雷で最初から「あ り上に設定されている場合は、「なし」に 設定できません。

自動保存:

「する」に設定すると、撮影した静止画/動 画が、設定されている保存先に自動的に保存 されます。「しない」に設定すると、撮影後 に確認画面が表示されます。

保存先:

「本体」または「microSD」を選択します。

表示サイズ: キャラ電を拡大表示するか等倍表示するか

を設定します。 • 撮影画面を表示したときから有効になり

ます。 照明設定:

「端末設定に従う」に設定すると、ディスプレ イの照明設定 (◆P114) の点灯時間設定 (通 常時)に従います。

おしらせ

- 詳細情報の撮影後ファイル制限が「あり」に設定さ れているキャラ電を撮影した静止画/動画は、編集・ 転送・メール添付ができません(自端末で撮影後ファ イル制限を「あり」に設定した場合を除く)。
- 詳細情報の撮影後ファイル制限が「あり」に設定さ れているキャラ電では、撮影した静止画/動画を microSDメモリーカードに保存できません(自端末 で撮影後ファイル制限を「あり」に設定した場合を 除く)。保存先を「microSD」に設定しても、「本 体上に変更されます。

キャラ電の動作条件を設定する

動作設定

お買い上げ時 表示サイズ:拡大 照明設定:端末設定に従う

(5) (5) ► (MN) (4) ► 各項目を設定 ► 偑

表示サイズ:キャラ電を拡大表示するか等倍表 示するかを設定します。

照明設定 :「端末設定に従う」に設定すると、 ディスプレイの照明設定(◆P114) の点灯時間設定(通常時)に従いま

マチキャラを表示する

マチキャラ

(○) フ > フォルダを選択

(編) i モード:

i モードでダウンロードしたマチキャラ

プリインストール:

お買い上げ時に内蔵されているマチキャラ **-**P391

画 フォルダ:

他のフォルダから移動したマチキャラ

• お買い上げ時は表示されません。作成する 121#**P**302

マチキャラを選択

マチキャラが表示されます。

- (*)で前後のマチキャラを表示できます。
- 部分的にデータをダウンロードしたマチキャ ラを選択すると、残りのデータをダウンロード するかどうかの確認画面が表示されます。「は いしを選択するとダウンロードが開始されま
 - ・再ダウンロードが不可能なエラーを検出し た場合、部分的にダウンロードしたマチキャ ラが削除されることがあります。

マチキャラ一覧の見かたと操作





タイトル表示のとき

dentsu

1 取得元

🎬:i モード

② ファイル制限

♠ (グレー):ファイル制限あり

サムネイル表示とタイトル表示を切り替える: ⑸

■: 内蔵

- サムネイル表示では、部分的にデータをダウン ロードしたマチキャラは (上半分がグレー)、 サムネイル画像がないマチキャラは 🔳 、FOMA カード動作制限機能が設定されているマチキャ ラは 📵 で表示されます。
- 表示名を変更する●P304

す。

■ マチキャラを待受画面などに設定する:マチ キャラを選び(の)

- 部分的にデータをダウンロードしたマチキャ ラは設定できません。
- マチキャラ設定の表示設定が「OFF」に設定 されていたときは、「ON」に変更されます。
- 解除する: (m)(2)
 - ・マチキャラ設定の表示設定が「OFF」に変 更されます。
- マチキャラの経過時間をリセットする:マチ キャラを選び(∞)(3) ▶ 「はい」

マチキャラに記録されている経過時間情報がリ セットされ、ダウンロード時の状態に戻ります。

• 部分的にデータをダウンロードしたマチキャ ラでは行えません。

マチキャラの動作条件を設定する

動作設定

マチキャラ一覧の表示形式を設定します。「あり」 に設定するとサムネイル表示、「なし」に設定す るとタイトル表示になります。

お買い上げ時あり

(°)(7) (4) (1)~(2)

Menu 54

メロディを再生する

メロディ

FOMA端末のデータBOXのメロディに保存され ているメロディを再生します。

(○) 4 > フォルダを選択

᠓ i モード∶

i モードや i モードメールで取得したメロ ディ

プリインストール:

お買い上げ時に内蔵されているメロディ **-**P100

お買い上げ時に内蔵されているメール添付用 のメロディ **◆**P194

データ交換:

バーコードリーダーで取り込んだメロディ、 microSD メモリーカードから移動/コピー したメロディ、データ通信で受信したメロ ディ

値アルバム:

他のフォルダから移動したメロディ

- お買い上げ時は表示されません。作成する 1514 **₽**302
- microSD メモリーカードのフォルダー覧に切り 替える:フォルダー覧で 🕞
 - ・microSDメモリーカードの操作方法◆P297

🤈 メロディを選択

メロディが再生されます。



メロディの再生中は次の操作ができます。

会 : 音量調整 (i): 前後のメロディ再生

(プリア) / (書): 再生終了 (メロディー覧に戻る)

メロディ一覧の見かたと操作



1 取得元

🎬 : i モード

■ : 内蔵 : データ交換

2 ファイル制限

→ (青): ファイル制限なし

♠(グレー):ファイル制限あり

表示名などを変更する●P304

■ メロディをメールに添付して送信する:メロ ディを選び◎

メロディが添付されているメール作成画面が表 示されます。

• 下記機種※ 1 以外にメロディを送信した場合、 受信側では正しく再生できないことがありま

* 1 : D703i, D704i, D903i, D903iTV, D904i

メールに添付できるメロディについて

₱₽194

メロディを着信音に設定する

•「メール添付メロディ」フォルダのメロディは着 信音に設定できません。

(6)(4) フォルダを選択 メロディを 選び(((1))(2)

着信音の種類を選択

- 音声雷話、メール、チャットメール、メッセー ジR/F、テレビ電話の着信音に設定する: $\Pi \sim G$
- メモリ指定着信音(電話、メール)に設定する:
 - ① (7)~(8) ▶電話帳から相手を選択
 - ② 内容を確認 🕨 🕮

メロディの動作条件を設定する

動作設定

お買い上げ時 音量:レベル3

イルミネーションパターン:メロディ連動

イルミネーションカラー: レインボー バイブレータ: OFF

再生位置: フルコーラス再生 再生画面背景:標準

(6) (4) 🕨 🙉 (5) 🕨 各項目を設定 🕨

音量:

メロディ再生時の音量を設定します。

イルミネーションパターン:

メロディ再生時の決定キーの照明の点灯パ ターンを設定します。「メロディ連動」に設 定するとイルミネーションカラーは設定で きません。

イルミネーションカラー:

メロディ再生時の決定キーの照明の色を設 定します。

バイブレータ:

メロディ再生時の振動パターンを設定しま

再生位置:

全体を再生 (フルコーラス再生) するか一部 分を再生 (ポイント再生) するかを設定しま す。

再生画面背景:

メロディ再牛時に背景に表示する画像を設 定します。マイピクチャの画像を設定するに は「選択」に設定し、画像を選択します。

おしらせ

● メロディによっては、再生位置を「ポイント再生」 に設定しても、ポイント再生しないことがあります。

microSDメモリーカードについて

撮影した静止画や動画、メロディなどを microSD メモリーカードに保存したり、電話帳やスケジュー ルなどのバックアップを取ることができます。ま た、パソコンなどの外部機器で作成した音楽データ をmicroSDメモリーカードに保存し、FOMA端末 で再生したり (◆P323)、パソコンからmicroSD メモリーカード内のデータを操作したりできます (**☞**P301)。

- microSDメモリーカードをご利用になるには、別 涂microSDメモリーカードが必要となります。 microSD メモリーカードをお持ちでない場合 は、家電量販店などでお買い求めいただけます。
- 初期化されていない microSD メモリーカード は、FOMA端末で初期化してから使用してくださ い。なお、初期化を中断した microSD メモリー カードの動作は保証できません。 ◆P300
- パソコンなどで初期化したmicroSDメモリーカー ドは、FOMA 端末では正常に使用できないことが あります (初期化もできない場合があります)。
- microSDメモリーカード内の画像、動画/ i モー ション、メロディ、音楽データは、待受画面、着信 音、着信画像などに設定できません。
- D704iでは市販の2GバイトまでのmicroSDメ モリーカードに対応しています(2007年7月現 在)。microSDメモリーカードの製造メーカーや 容量など、最新の動作確認情報については下記の サイトをご覧ください。また、掲載されている microSDメモリーカード以外については、動作し ない場合がありますのでご注意ください。
- FOMA端末から:
 - i Menuの「メニュー/検索」 →「ケータイ電話メーカー」→ 「My D-style」→「D704i サ ポート」の「クイックマニュ アル1 (2007年7月現在)



サイト接続用

・パソコンから:

三菱電機株式会社のホームページ http:// www.MitsubishiElectric.co.ip/mobile/ Φ 「FOMA D704i」の「FAQ」→「外部メモリ」 なお、掲載されている情報は動作確認の結果であ り、すべての動作を保証するものではありません ので、あらかじめご了承ください。

microSDメモリーカード使用時の留意事項

- データの保存中や削除中、使用状況確認中、初期化中は、microSDメモリーカードを取り外したり、電源を切ったり、衝撃を与えたりしないでください。データが壊れたり、保存済みのデータが利用できなくなることがあります。
- microSDメモリーカードを取り付けているFOMA端末に落下などの強い衝撃を与えないでください。 microSDメモリーカードが飛び出すことがあります。
- microSD メモリーカードにラベルやシールを貼らないでください。
- 表面に傷、ゴミなどが付着しているmicroSDメモリーカードや、変形している microSD メモリーカードをFOMA端末に取り付けないでください。故障の原因となることがあります。
- データのコピー中、移動中、削除中やmicroSDメモリーカードの初期化中、情報更新中は画面上部にで表示され、データ転送モード(圏外と同じ状態)になるため、通話、iモード接続、データ通信などはできません。
 プを押して他の機能に切り替えることもできません。また、通話中、iモード中、データ通信中などでデータ転送モードに移行できない場合、データのコピー/移動、削除などは行えません。
- オールロック中、PIMロック中はmicroSDメモリーカードを使用できません。
- パソコンなど他の機器で書き込み保護されたmicro SDメモリーカードでは、データの保存、削除、初期 化などはできません。
- 他の機器からmicroSDメモリーカードに保存したデータは、FOMA 端末で表示/再生できない場合があります。また、FOMA端末からmicroSDメモリーカードに保存したデータは、他の機器で表示/再生できない場合があります。
- ご利用になるmicroSDメモリーカードによっては、保 存した動画に乱れが発生することがあります。
- microSDメモリーカードに保存されたデータは、バックアップをとるなどして別に保管してくださるようお願いします。万一、保存されたデータが消失または変化しても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

microSDメモリーカードのフォルダ構成

■ FOMA端末で表示したとき

フォルダ構成は次のとおりです。データの種類によって保存先が分かれています。

	0. = 4,11,13,0,10,13,10,11,41, 0. 3 0					
)ダ構成	保存されるデータ				
データBOX	マイピクチャ	カメラで撮影した静止				
		画、JPEG 形式の静止				
		画 (DCF規格 ^{※1})、GIF				
		形式の画像				
	その他の画像	JPEG 形式の静止画				
		(DCF規格外 ^{※1})、アニ				
		メーションGIF				
	デコメ絵文字	デコメ絵文字				
	動画	映像がある動画/				
		i モーション				
	動画 🗝 ※2	コンテンツ移行対応の				
		i モーション				
	その他の動画	映像がない動画/				
		i モーション				
	メロディ	メロディ				
	ミュージック	ミュージックプレイ				
		ヤーで再生する音楽				
		データ(着うたフル [®] 、				
		WMAファイル)				
PIM	電話帳	電話帳、スケジュール、				
	スケジュール	受信メール、未送信メー				
	受信メール	ル、送信メール、メモ、				
	未送信メール	ブックマーク(i モード				
	送信メール	/フルブラウザ)				
	メモ					
	Bookmark					
マイドキュン		PDFデータ				
トルカ	-	トルカ				
i アプリのデータ※3		i アプリのデータ				
その他		ドキュメント (Word、				
C 3/B		Excel, PowerPoint®				
		ファイル) および閲覧				
		不可ファイル				
		ļ				

- ※ 1: DCFは Design rule for Camera File system の略でファイルシステムの規格です。
- ※ 2:「動画」フォルダから切り替えて表示します。 表示方法は ◆P298
- ※ 3:データの保存は i アプリで行います。microSD メモリーカードのフォルダからは、情報の確認 と削除が行えます。 ◆P242
- 各フォルダの最大保存件数は以下のとおりです。 (microSDメモリーカードの容量に関係なく、 FOMA端末から保存できる最大データ件数です。 実際に保存できる件数は容量や保存データにより異なります。)

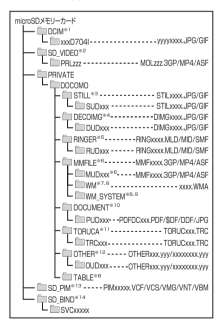
フォルダ	最大件数
マイピクチャ、その他の画像、デコ	
メ絵文字、その他の動画、メロディ	
動画	4095件
動画⊷	1000件

フォ	ルダ	最大件数
ミュージック	着うたフル [®]	1000件
	WMAファイル	500件
	プレイリスト	100件
	ール、受信メール、 <信メール、メモ、	合計9999件
マイドキュメント	、、トルカ、その他	各999件
i アプリのデータ	9	1200件

■ パソコンなどで表示したとき

パソコンなどでmicroSDメモリーカードの内容を 表示した場合のフォルダとファイルの構成を示し ます。

- FOMA 端末での初期化直後はフォルダはありま せん。FOMA端末からmicroSDメモリーカード にデータを移動/コピーしたときや、カメラで 撮影した静止画や動画を直接microSDメモリー カードに保存したときなどに、そのファイルに 対応したフォルダが自動的に作成されます。
- パソコンなどから microSD メモリーカードに データを保存するときは、ここで示すファイル 形式、ファイル名で決められたフォルダに保存 してください。保存先フォルダを間違えたり、異 なるファイル形式のデータを保存したりする と、FOMA端末では認識できません。



- ※ 1:撮影画像、JPFG 形式の静止画(DCF 規格)、 GIF形式の画像が保存されます。
 - JPEG 形式の静止画をこのフォルダに保存し 情報更新を行っても表示できない場合は、ファ イル名を「STILxxxx.JPGI(xxxxは0001~ 9999) の形式に変更して「PRIVATE」→ 「DOCOMO」→「STILL」フォルダに保存す ると、表示できる場合があります。
- ※ 2: 動画/ i モーションが保存されます。拡張子が 「3GP」「MP4」のファイルは MP4 形式とし て扱われます。
- ※ 3: JPEG 形式の静止画 (DCF 規格外)、アニメー ション GIF が保存されます (FOMA 端末で表示 したときの「その他の画像」フォルダ)。
- ※ 4: デコメ絵文字が保存されます。
- ※ 5: MFI形式、SMF形式のメロディが保存されます。
- ※ 6:「MMFILE」直下および「MUDxxx」には、映 像がない動画/ i モーションが保存されます (FOMA端末で表示したときの「その他の動画」 フォルダ)。
- ※7: ミュージックプレイヤーで再生するWMAファ イルが保存されます。
- ※8:このフォルダにあるファイルは削除したり、 ファイル名を変更しないでください。FOMA 端末でデータを正しく表示/再生できなくな ります。
- ※9:このフォルダは隠しフォルダです。パソコンの 設定によっては表示されません。
- ※ 10: PDF データが保存されます。拡張子を含めて 半角 64 文字までのロングファイルネーム形 式にも対応しています。ただし、FOMA 端末 から保存する際に、ファイル名に重複があっ た場合などは、ファイル名が「PDFDCxxx1 に変更されることがあります。 拡張子「\$DF」はダウンロードに失敗した PDF データです。残りのデータをダウンロー ドして保存すると拡張子が「PDF」に変わり ます。拡張子「DDF」は i モードしおり情 報やマーク情報などを管理するファイル、 「JPG」はサムネイル表示用データです。拡 張子を除くファイル名は、対応する PDF デー 夕と同じです。
- ※ 11: トルカ、トルカ (詳細) が保存されます。
- ※ 12: 「その他」のファイルが保存されます。
- ※ 13: 電話帳、スケジュール、受信メール、送信 メール、未送信メール、メモ、ブックマーク が保存されます。
- ※ 14: サイトから取得したコンテンツ移行対応の i モーションや着うたフル®のデータや、 i アプリのデータが保存されます。ファイル は暗号化されており、パソコンでは表示/再 生できません。このフォルダにあるファイル やフォルダは、削除したり名前を変えたりし ないでください。FOMA 端末でデータを正 しく利用できなくなります。
- フォルダ名、ファイル名の規則は次のとおりで す。使用する文字はすべて半角です。
 - 「xxxD704II Øxxxは100~999
 - ・「yyyyxxxx」のyyyyはA~Z (大文字)、O~ 9、(アンダーバー)、xxxxは0001~9999

- · [PRLzzz | [MOLzzz | のzzzは001~FFFま での16進数(16進数では1つの桁を0~9と A~Fの16種類の文字で表します。)
- · [STILxxxx | [DIMGxxxx | [RINGxxxx | [MMFxxxx| 0xxxx1\$0001~9999
- · [SUDxxx | [DUDxxx | [RUDxxx | [PUDxxx | 「PDFDCxxx」「TRCxxx」「TORUCxxx」 [MUDxxx| [OUDxxx| \emptyset xxx| \ddagger 00] ~999
- · [OTHERXXX.vvv] Øxxxは001~999, vvv は拡張子
- · [xxxxxxxx.yyy] OxxxxxxxxxはA~Z、0~9、 (アンダーバー)、yyyは拡張子
- 「PIMxxxxx I「SVCxxxxx 」のxxxxxは00001 ~65535
- 同じフォルダ内に同一ファイル名で拡張子が異 なるファイルがあると表示されない場合があり ます。

おしらせ

- パソコンなどでmicroSDメモリーカードにコピーし たデータ(コンテンツ移行対応の | モーション、音 楽データを除く)を FOMA 端末で利用するには、 FOMA端末でmicroSDメモリーカードの情報更新を する必要があります。また、パソコンなどでmicroSD メモリーカード内のデータを変更/削除して FOMA 端末でデータを正しく表示できなくなった場合も情 報更新をしてください。 ◆P300
- パソコンなどでmicroSDメモリーカード内のフォル ダ名を変更したり削除したりすると、FOMA 端末で データを正しく表示できなくなります。

microSDメモリーカードで利用できるデータ

データ形式ごとのファイルサイズの上限値や利用可 否は次のとおりです。

- メール添付の詳細 ◆P194
- 画像、動画/iモーション

値:(上段)ファイルサイズ (下段)画像サイズ

操作データ(拡張子)	microSD メモリーカード ヘコピー/移動	FOMA端末へ コピー/移動
JPEG形式の	無制限	2.6Mバイト
画像(JPG) ^{※1}	無制限	1728×2304
GIF形式の画像	無制限	2.6Mバイト
(GIF) *1	無制限	480×640
MP4形式の動画/	無制限	2Mバイト
i モーション (MP4、3GP)	無制限	無制限
ASF形式の動画/	不可	不可
i モーション (ASF)	不可	不可

操作データ(拡張子)	メール添付	内容表示/再生
JPEG形式の	2Mバイト*2	2.6Mバイト
画像(JPG)※1	無制限	1728×2304
GIF形式の画像	2Mバイト	2.6Mバイト
(GIF) * 1	無制限	480×640
MP4形式の動画/	2Mバイト	無制限
i モーション (MP4、3GP)	無制限	48×48~ 320×240*3
ASF形式の動画/	不可	無制限
i モーション (ASF)	不可	176×144、 320×240

- ※ 1: デコメ絵文字の場合、FOMA 端末へコピー/移動、 メール添付、内容表示できる画像サイズは20×20、 FOMA 端末にコピー/移動できるファイルサイズは 90K バイト以下になります。
- ※ 2:2M バイトを超える場合は、2M バイト以下に変換 されて添付されます。
- ※ 3: 再生可能な画像サイズを超えている動画/ i モー ションでも、再生可能な音声形式であったり、表 示可能なテロップがデータ内に存在する場合は、 音声やテロップの再生を行います。

■ 音楽データ、メロディ、PDFデータなど

値:ファイルサイズ

操作データ (拡張子)	microSD メモリーカード ヘコピー/移動	FOMA端末へ コピー/移動
MP4形式の音楽 データ (3GP) ** ¹	無制限	5Mバイト
メロディ (MID、SMF、MLD)	無制限	100Kバイト
PDFデータ (PDF)	無制限	2Mバイト*2
トルカ (TRC)	1Kバイト	1Kバイト
トルカ(詳細) (TRC)	100Kバイト	100Kバイト
「その他」の ドキュメント (DOC、XLS、PPT)	無制限	2Mバイト
「その他」の閲覧 不可ファイル (DOC、XLS、PPT 以外)	不可	不可

操 作 データ (拡張子)	メール添付	内容表示/再生
MP4形式の音楽 データ (3GP) ^{※1}	不可	無制限
メロディ (MID、SMF、MLD)	2Mバイト	100Kバイト
PDFデータ (PDF)	2Mバイト	無制限
トルカ (TRC)	2Mバイト	1Kバイト
トルカ(詳細) (TRC)	2Mバイト	100Kバイト
「その他」の ドキュメント (DOC、XLS、PPT)	2Mバイト	無制限
「その他」の閲覧 不可ファイル (DOC、XLS、PPT 以外)	2Mバイト	不可

- ※ 1: D902iS 以前の FOMA D シリーズのミュージック プレイヤーで再生できた AAC 形式のファイルは、本 FOMA 端末では、音楽データではなく MP4 形式の 動画/ i モーションとして扱われます。
- ※ 2:詳細情報で表示されるファイルサイズが 2M バイ トを超えていても、i モードしおりやマークの データを除いたファイルサイズが 2M バイト以内 であれば、コピー/移動できます。

■ PIMデータ

値:ファイルサイズ

操作データ (拡張子)	microSD メモリーカード ヘコピー/ バックアップ	FOMA端末へ コピー/復元
電話帳(VCF)	無制限	無制限
スケジュール (VCS)	無制限	無制限
メール (VMG)	無制限※1	無制限
メモ (VNT)	無制限	無制限
ブックマーク (VBM)	無制限	無制限

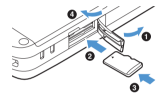
操作		
データ (拡張子)	メール添付	内容表示
電話帳(VCF)	2Mバイト	無制限
スケジュール (VCS)	2Mバイト	無制限
メール (VMG)	不可	無制限
メモ (VNT)	不可	無制限
ブックマーク (VBM)	2Mバイト	無制限

※ 1:メールのサイズが 100K バイトを超える場合、超 えた分の添付ファイルはコピー/バックアップさ れません。

microSDメモリーカードの取り付け かた/取り外しかた

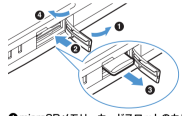
- microSD メモリーカードの取り付け/取り外し は、必ず電源を切った状態で行ってください。
- microSDメモリーカードスロットには、microSD メモリーカード以外は挿入しないでください。
- microSD メモリーカードの取り付け/取り外し を行うときは、金属端子部分に触れないようにご 注意ください。
- microSD メモリーカードは正しく取り付けてく ださい。microSD メモリーカードを正しく取り 付けていない状態では、データのコピーやバック アップなどの操作ができません。
- microSD メモリーカードの取り付け/取り外しを 行うときに、microSD メモリーカードが飛び出す 場合がありますのでご注意ください。

microSDメモリーカードの取り付けかた



- **●** microSDメモリーカードスロットのカバーを開く
- 2 microSDメモリーカードを、印字面を上にして、ス ロットにゆっくり差し込む
- **③** microSDメモリーカードを「カチッ」と音がするま で押し込む
- ♠ microSDメモリーカードスロットのカバーを閉じ

microSDメモリーカードの取り外しかた



- **●** microSDメモリーカードスロットのカバーを開く 2 microSDメモリーカードを軽く押し込み、指を離

microSDメモリーカードが少し飛び出します。

- **❸** microSDメモリーカードをゆっくりと取り出す • まっすぐに取り出してください。
- **Φ** microSDメモリーカードスロットのカバーを閉じ

FOMA端末とmicroSDメモリーカードの間でデータをやりとりする

FOMA端末とmicroSDメモリーカードの間でデータをコピー/移動したり、FOMA端末のデータをmicroSDメモリーカードにバックアップします。やりとりできるデータの種類と操作内容は次のとおりです。

	データの種類	操作内容
データ	画像(デコメ絵文字含む)、動画	—
BOX	/ i モーション ^{※ 1} 、メロディ、	12201 —
	「ミュージック」の音楽データ※1	全件コピー
PDFデ	ータ	1件移動
トルカ	、トルカ(詳細)	複数移動 全件移動
「その作	也」のデータ(Word、Excel、	エロカギ
Power	rPointのファイルのみ)	
PIM	電話帳※2	1件コピー
	スケジュール ^{※3}	バックアップ 復元
	メール	復兀
	ブックマーク (i モード/フルブラウザ)	
	メモ	

※ 1:コンテンツ移行対応の i モーション、音楽データ はコピーできません。

※ 2: FOMAカード電話帳はコピーできません。※ 3: 視聴予約スケジュールはコピーできません。

FOMA 端末のデータを microSD メモリー カードにコピー/移動する

- 以下のデータはコピー/移動できません。
 - ・FOMA 端末外への出力が禁止されているデータ (自端末でファイル制限を「あり」に設定した データ、および「データ交換」フォルダ内のデー タを除く)
 - ・パラパラマンガ
 - ・部分的にデータをダウンロードしたPDFデータ
- トルカによってはコピー/移動できない場合があります。
- トルカ(詳細)をコピー/移動すると、トルカ(詳細)取得前の状態で保存される場合があります。
- 「ミュージック」の音楽データを移動するには ◆P327
- 例 画像をmicroSDメモリーカードにコピー/ 移動するとき
- **1** ⑥ **1** ▶フォルダを選択
- ク 画像を選び (※*) (5) ▶ (4) ~ (5)
- **?** ①

- 複数コピー/複数移動する: ② ▶ 画像を選択 ▶ ⑩
- 全件コピー/全件移動する: 3

/ 【はい】

画像がmicroSDメモリーカードにコピー/移動 されます。

コピー/移動を中止する: (*)

おしらせー

- ●動画/iモーション一覧、メロディ一覧、PDF データ一覧、「その他」のドキュメント一覧、トルカ一覧では ●を押し、「移動/コピー」→「microSDへ移動」または「microSDへコピー」を選択し、「1件移動」「複数移動」「全件移動」「1件コピー」「複数コピー」「全件コピー」のいずれかを選択します。コンテンツ移行対応の iモーションを移動する場合は、操作3の後で移動ケフォルダの選択画面が表示さ
 - は、操作3の後で移動先フォルダの選択画面が表示されます。 ◆P285
- 電話帳一覧では を押し、「データバックアップ」→「microSDへコピー」を選択します。
- スケジュールのデイリービュー画面、メモ一覧では ●を押し、「赤外線/iC/microSD」→「microSD ヘコピー」を選択します。
- 受信メール一覧、送信メール一覧、未送信メール一覧では ●を押し、「移動/コピー」→「microSDへコピー」→「1件コピー」を選択します。
- ブックマーク一覧ではemを押し、「移動/microSD」 →「microSDへコピー」→「1件コピー」を選択します。
- 待受画面や着信音などに設定している画像、動画/
 i モーション、メロディをmicroSDメモリーカードに移動すると、それぞれの設定はお買い上げ時の設定に戻ります。電話帳に設定されている画像、動画/
 i モーション、メロディを移動したときは、音の設定や発着信時の画面の設定に従って動作します。
- コンテンツ移行対応以外の動画 / i モーションは、 FOMA端末からmicroSDメモリーカードへコピー / 移動し、その後、microSDメモリーカードからFOMA 端末にコピー / 移動すると、着信音や着信画像に設定 できなくなります。
- FOMA端末の画像、動画/iモーション、メロディ、トルカをmicroSDメモリーカードにコピー/移動すると、ファイル名が管理用の名前に変更されます。 PDFデータの場合は、データによって、管理用の名前に変更されることがあります。
- 画像をFOMA端末からmicroSDメモリーカードに コピー/移動すると、microSDメモリーカード側で 表示されるファイルサイズが、FOMA端末で表示さ れるファイルサイズより大きくなることがありま す。この場合、microSDメモリーカード側で表示さ れるファイルサイズが実際のファイルサイズになり ます。

- 電話帳データをコピーすると、登録されている画像 もコピーされます。ただし、microSDメモリーカー ドの電話帳データを表示したとき、画像は表示され ません。FOMA端末にデータを戻すと画像が表示さ れます。
- 電話帳データをコピーしても、登録されている動画 はコピーされません。
- 受信メールをコピーしたとき、取得が完了していない添付ファイルはコピーされません。
- スケジュールに登録されているメンバーリストはコピーされません。また、データBOXの「プリインストール」フォルダ以外の画像が登録されている場合、画像はコピーされません。
- D704iで保存した画像、動画/i モーション、メロディは、データサイズの制限などの違いにより、他のFOMA端末で表示/再生できない場合があります。
- データの保護の設定は microSD メモリーカードに コピーされません。
- 静止画をmicroSDメモリーカードにコピー/移動した場合、静止画の形式により、データBOXの「マイピクチャ」と「その他の画像」に振り分けて保存されます。FOMA端末で撮影した以外の静止画でも、「マイピクチャ」に保存される場合があります。
- 動画 / i モーションをmicroSDメモリーカードにコピー/移動した場合、映像やテロップがある動画/i モーションはデータBOXの「動画」、音声のみの動画 / i モーションはデータBOXの「その他の動画」に保存されます。また、サイトから取得したコンテンツ移行対応のi モーションは、コンテンツ移行対応のi モーションのフォルダに保存されます。

microSDメモリーカードのデータをFOMA 端末にコピー/移動する

- FOMA端末の最大保存件数●P426
- i アプリのデータのコピー/移動はできません。

データBOXのデータ/PDFデータ/トルカ/ 「その他」のデータをFOMA端末にコピー/移動する

- コンテンツ移行対応の i モーションを移動するに は◆P285
- 「ミュージック」の音楽データを移動するには ◆P327
- 「その他」のデータのうち、Word、Excel、 PowerPoint 以外のファイルは FOMA 端末にコ ピー/移動できません。
- 1 № 5 5 データの種類を選択
 - データBOXのデータをコピー/移動する:(1) ~(5)
 - PDFデータをコピー/移動する: 3
 - トルカをコピー/移動する: 4

- ■「その他」のデータをコピー/移動する: 6
- 🤈 フォルダを選択
- 3 データを選ぶ ➤ データBOXのデータ、 PDF データ、「その他」のデータでは (๑)(ヨ)/トルカでは(๑)(ロ)
- / □または 4
 - 複数コピー/複数移動する: ②または ⑤ ▶ データを選択 ▶ ⑩
 - 全件コピー/全件移動する: 3 または 6

「はい」

データがデータBOXの各データの「データ交換」 フォルダ(「その他」の場合は先頭フォルダ)ま たはトルカー覧の「トルカフォルダ」にコピー/ 移動されます。

- デコメ絵文字として利用できる画像はマイピクチャの「デコメ絵文字」フォルダにコピー/ 移動されます。
- コピー/移動を中止する: ❸

PIMデータをFOMA端末にコピーする

- バックアップデータ(型、型、型、型、道が付いているデータ)はコピーできません。FOMA端末にデータを戻すには復元を行います。
- 1 (6) (5) (1) ~ (7)
- 🤈 データを選び 🙉 🚺 🚺 ▶ 「はい」
 - ブックマークの場合、i モードのブックマークには いっ、フルブラウザのブックマークには いっか表示されます。

FOMA 端末のデータを microSD メモリー カードにバックアップする

FOMA端末の各PIMデータを、一括してバックアップします。

- 1 662 1~7
- 2 □ □ □ 端末暗証番号を入力 ▶ 「はい」
 - バックアップを中止する: (*)
 - ・途中までバックアップしたデータは破棄されます。

おしらせ

- FOMA端末の各データの一覧からも操作できます。
 - 電話帳一覧では(®)を押し、「データバックアップ」 → 「microSDへバックアップ | を選択します。
 - スケジュールのデイリービュー画面、メモー覧では 応力を押し、「赤外線/iC/microSD → 「microSD → 」) ヘバックアップ」を選択します。
 - 受信メール一覧、送信メール一覧、未送信メール 一覧では ® を押し、「移動/コピー」→ 「microSD ヘコピー | →「バックアップ | を選択します。
 - ブックマーク一覧では № を押し、「移動/ microSDI → [microSD ヘコピーI → 「バック アップーを選択します。
- ブックマークをバックアップする場合、(®)(6)(6) (2)(7)を押し、(m)(1)(4)を押すと、i モードと フルブラウザの両方のブックマークがバックアップさ れます。i モードまたはフルブラウザのブックマークー 覧から操作すると、i モードのブックマークのみ、また はフルブラウザのブックマークのみがバックアップさ わます。

microSD メモリーカードのバックアップ データを復元する

復元方法には追加復元と上書き復元があります。

- 追加復元すると、現在FOMA端末に保存されてい るデータとは別のデータとして保存されます。
- ト書き復元すると、現在FOMA端末に保存されて いるデータは消去され、復元したデータで上書き されますのでご注意ください。

$(-1)^{-1}$

7 バックアップデータを選び(PP) [1] **▶**(3)~(3)

電話帳

🚇:スケジュール

□:受信メール、送信メール、未送信メール

- 玂:ブックマーク
- 電話帳のグループの並び順は、復元してもバッ クアップ時の並び順に戻らない場合がありま
- ブックマークを上書き復元すると、バックアッ プデータ中に i モードとフルブラウザのどちら か一方のブックマークしかなくても、両方の ブックマークが上書きされます。

端末暗証番号を入力〉「はい」

- 復元を中止する: (3)
 - ・中止する前に処理されたバックアップデー 夕はFOMA端末に復元されます。

microSD メモリーカード内のデータ を表示する

i アプリのデータを表示するには◆P242

データ BOX のデータ/PDF データ/トル カ/「その他」のデータを表示/再生する

- コンテンツ移行対応の i モーションを再生するに は**∞**P298
- •「ミュージック」の音楽データを再生するには **₽**2326
- 「その他」のデータのうち、Word、Excel、 PowerPoint 以外のファイルの内容は表示できま せん。一覧表示、メール添付、詳細情報の表示、 削除は行えます。

(MIN) (5) (6) **▶** データの種類を選択

- データBOXのデータを表示する: (1) ∩~6
- PDFデータを表示する: (3)
- トルカを表示する: (4)
- 「その他」のデータを表示する: (E)

🤈 フォルダを選択

• FOMA端末のフォルダー覧に切り替える:フォ ルダー覧で

データを選択

データが表示/再生されます。

- 動画/ i モーション、メロディ、PDFデータ、 トルカ、「その他」のデータ (Word、Excel、 PowerPoint) の操作方法は以下のページを参 照してください。
 - · 動画/ i モーション◆P280
 - ・メロディ ◆P289 ・PDFデータ◆P317
 - トルカ◆P247 (詳細は取得できません)
 - 「その他」のデータ(Word、Excel、 PowerPoint) -P319
- 画像表示中は次の操作ができます。
 - (配):詳細情報表示 図:メール作成
 - 字画面表示(自動スクロールはしません)
 - : ファイル名の表示/非表示切り替え

データー覧での各種操作

- サムネイル表示とタイトル表示を切り替える (メロディ、トルカ、「その他」のデータを除く): ②
- メールに添付して送信する:データを選び 🖾
- 詳細情報を表示する (トルカを除く): データを選び(び((□)
- 1件削除する:
 - ① データを選ぶ ➤ データBOXのデータ、PDFデータ、「その他」のデータでは (金里) ① / トルカでは(金) ③ ①
 - ② 「はい」

■ 複数削除する:

- ① データBOXのデータ、PDFデータ、「その他」 のデータでは@(生)②/トルカでは@③(3)②)
- ② データを選択
- ③ (CD) 「はい」

■ 全件削除する:

- ① データBOXのデータ、PDFデータ、「その他」のデータでは@(生)③/トルカでは@③(3)③)
- ②端末暗証番号を入力>「はい」
- 指定したページにジャンプする: ⑩ ➤ ページ数を入力
 - ページ数を入力しないときは 1 ページ目が表示 されます。
- microSDメモリーカード内のデータを検索する(トルカ、「その他」のデータを除く): (๑) (5) ▶日付を入力 (0)
- 動画 / i モーションを連続再生する: @ (5) フォルダ内の動画 / i モーションが連続して再生されます。連続再生中は次の操作ができます。
 - : 一時停止/再生(5): 音量調整
 - (テ) / (図): 前後の動画 / i モーション再生
 - (4):停止
 - (型型): 再生終了(動画/ i モーション一覧に戻る)
- 動画/ i モーションの動作条件を設定する:
 - (M) (7) ト各項目を設定 ト(の)
 - ・設定項目について → P284

コンテンツ移行対応の i モーションを再生する

microSDメモリーカードに保存したコンテンツ移行 対応の i モーションを再生します。

サイトから取得したときやFOMA端末から microSDメモリーカードに移動したときと同じ FOMAカードを挿入していないと再生/利用でき ません。また、i モーションによっては、機種が 異なると再生/利用できないことがあります。

 microSDメモリーカードを利用する i アプリを待 受画面に設定している場合、microSDメモリーカー ドに保存したコンテンツ移行対応の i モーションの 再生や移動ができないことがあります。

1 ® 5 5 1 4 **2**

動画・のフォルダー覧が表示されます。

(赤): 初期フォルダ (ホームフォルダのときは □)

(黄):通常フォルダ(ホームフォルダのときは (あ))

- 「初期フォルダ」は自動的に作成されます。「初期フォルダ」のフォルダ名は変更できます。
- 「動画」のフォルダー覧に戻す: ⑤
- FOMA 端末の i モーションのフォルダー覧に切り替える: (**)(4)

🤈 フォルダを選択

ホームフォルダを選択する: 図 > ⑤

3 i モーションを選択

i モーションが再生されます。

データ一覧での各種操作

- サムネイル表示とタイトル表示を切り替える:
 ⑤
- i モーションの詳細情報を表示する: i モーションを選び@(2)
- i モーションを待受画面や着信音、着信画像に設 定する:
 - 設定可能な i モーションの条件については「動画/i モーションを待受画面や電話帳などに設定する」をご覧ください。◆P281
 - 設定した i モーションはFOMA端末に移動します。
 - ① i モーションを選び 🙉 🚺
 - ②設定する項目を選択
 - 待受画面に設定する: 「はい」
 - ・i モーションが拡大表示できる場合は、「はい (等倍表示)」を選択すると画像サイズのまま、「はい (拡大表示)」を選択すると画面サイズに合わせて拡大して表示されます。
 - i アプリ待受画面が設定されているときは、 続けて i アプリ待受画面を解除するかどう かの確認画面が表示されます。
 - ・待受画面に設定した i モーションを再生するには◆P107
 - 着モーション(着信音)に設定する:(1)~(5) 「はい!

- メモリ指定着信音(電話、メール)に設定する:(2) (7) ~(8) 電話帳から相手を選択 「はい」
- 音声電話/テレビ電話の着信画像に設定する: (3) (1)~(2) 「はい」
- 1件削除する: i モーションを選び@@(4)(1) ▶ 「はい」
- 複数削除する: (ex) (4) (2) > i モーションを選択 > (1 にい)
- 全件削除する: (四) (4) (3) 端末暗証番号を入力 (はい)

フォルダを利用する

- フォルダを作成する:
 - 最大65535個作成できます。
 - フォルダ内にさらにフォルダを作成することもできます。
 - ① 動画 🗝 のフォルダー覧では 🙉 📵 / フォルダ 内のデーター覧では 🙉 🕒
 - ② フォルダ名を入力(全角10文字(半角20文字) まで) 🕨 🔘
- i モーションをフォルダに移動する:
 - ① i モーションを選び(®)(3)(2)(1)
 - 複数移動する:● 3 ② ②) i モーションを選択 ▶ 回
 - 全件移動する: 🙉 🗷 🗷
 - ②移動先フォルダを選び (**) 「はい」
 - フォルダを選択するとフォルダ内のデーター 覧が表示されます。ただし、フォルダ内にフォ ルダがないときは、選択できるフォルダがない旨が表示されます。
 - ホームフォルダを選ぶ:
- フォルダ名を変更する:
 - ① フォルダを選ぶ ▶ 動画 ⊷ のフォルダー覧では ② / フォルダ内のデーター覧では ⑤
 - ② フォルダ名を入力(全角10文字(半角20文字) まで) 🕨 🖾
- ホームフォルダを設定する:フォルダを選び○ 「はい」

アイコンが 🔄 または 🛅 に変わります。

- フォルダを削除する:
 - フォルダを削除するとフォルダ内のデータも削除されます。
 - ホームフォルダに設定したフォルダを削除する と、「初期フォルダ」がホームフォルダになります。
 - 「初期フォルダ」を選んでフォルダ削除を行うと、「初期フォルダ」内のフォルダとデータだけが削除されます。「初期フォルダ」は削除されませか。

- ① フォルダを選ぶ ▶ 動画 mのフォルダー覧では⑩ ② / フォルダ内のデーター覧では ⑩⑦
- ② [はい]
 - フォルダ内に無効なファイル(一覧に表示されないファイル)があると、フォルダ内のコンテンツ移行対応のiモーションは削除されますが、フォルダは削除されずに残ります。この場合、パソコンなどで無効なファイルを取り除いてから、フォルダを削除し直してください。

PIMデータを表示する

- 1 662
- **7** 1 ~ 7
- 🤰 データを選択

データが表示されます。

- バックアップデータには (型)、(型)、(型)、(当)が表示されます。バックアップデータを選択したときは、バックアップデータに含まれているデータが一覧表示されます。データを選択します。
- ブックマークの場合、i モードのブックマークには №
 ブルブラウザのブックマークには №
 が表示されます。

データ一覧での各種操作

- メールに添付して送信する(受信メール/未送信 メール/送信メール/メモを除く):データを選び (図)
- 1件削除する: データを選び@2 1 > 「はい」
- 複数削除する: (๑) (こ) データを選択 ()
- 全件削除する:
 - 1 @ 23
 - ② 端末暗証番号を入力 > 「はい」
- 指定したページにジャンプする: ⑩ ▶ ページを 入力
 - ページを入力しないときは1ページ目が表示されます。
- microSD メモリーカード内のデータを検索する:● ③ 日付を入力 ⑪

おしらせ

- 電話帳データに登録されている画像は表示されず、 ☑ が表示されます。FOMA端末に戻すと画像が表 示されます。
- microSDメモリーカードに保存されているスケジュー ルは、設定した日時になってもアラームは鳴りません。
- メール詳細画面で、メールアドレスを選び(®)(3) (1)を押すと電話帳に新規登録、(∞)(3)(2)を押 すと電話帳に更新登録できます。また、添付ファイル を選び (四) (4) (1) を押すと表示/非表示の切り替 えや再生/内容表示、(4)(4)(2)を押すとタイト ル/ファイル名を確認できます。ただし、電話帳、ス ケジュール、ブックマークの複数件データの内容表示 はできません。

microSDメモリーカードを管理する

microSDメモリーカードを初期化する

初期化

microSDメモリーカードに保存されているデータを すべて削除するときや、新たに購入したmicroSDメ モリーカードを FOMA 端末で使用するときに、初期

microSDメモリーカードの状態によっては、初 期化できない場合があります。

(1971) (

簡易初期化:

microSD メモリーカード内のデータ管理領 域のみを初期化します。必要最小限の処理を 行うことで、初期化の時間を短縮する方法で す。保存されているデータはすべて消去され ます。microSD メモリーカードが一度初期 化済みで、microSD メモリーカードに問題 がない場合だけ実行してください。

完全初期化:

microSD メモリーカード内のデータ管理領 域と、データ領域の両方を初期化します。新 しく購入したmicroSDメモリーカードを初 期化するときなどに実行します。

端末暗証番号を入力〉「はい」

初期化を中断する: (*)

microSDメモリーカードの保存容量を確認 する 使用状况

(MENU) (5) (5) (MENU)

使用状況 17.344 KB 使用領域: 43,920 KB 空き領域: 全容量: 61,264 KB 全容量に対する使用領域

の割合

おしらせ

- 実際に使用できるmicroSDメモリーカードの容量は、 microSDメモリーカードに記載されている容量より も少なくなります。
- microSD メモリーカードの空き容量が少ない場 合、データを保存できないことがあります。不要な データを削除するか、別のmicroSDメモリーカード を取り付けてからデータを保存してください。

microSDメモリーカードの情報を更新する 情報更新

他の機器で microSD メモリーカード内のデータを変 更、追加、削除し、FOMA端末でデータを正しく表示 できなくなったときに、microSDメモリーカードの情 報を更新します。

- 情報更新を行うとデータの表示名が次のように 変更されます。
 - 「マイピクチャ」「その他の画像」「デコメ絵文 字|「その他|内のデータの場合は、ファイル名 と同じ名前(「その他」では拡張子を含む)に変 更されます。
 - 「動画 | 「その他の動画 | 「メロディ | 「マイドキュ メント 内のデータの場合は、タイトルと同じ 名前に変更されます。タイトルがないときは ファイル名と同じ名前に変更されます。
 - 「トルカ」内のデータの場合は、タイトル名と同 じ名前に変更されます。ただし、タイトル名が ないときは「無題」に変更されます。

(1911)



□ | 「はい」

情報更新を中断する: (**)

おしらせ

- 他の機器で microSD メモリーカードにデータを保 存した場合、FOMA端末で管理情報を作成するため に必要な空き容量が不足し、microSDメモリーカー ドに保存したデータがFOMA端末で正しく表示でき なくなることがあります。
- ●「動画 | に音声のみの動画 / i モーションが保存され ている場合、情報更新を行うと音声のみの動画/ i モーションは表示されなくなります。情報更新を 行う前にFOMA端末に移動するか、パソコンなどで microSD メモリーカードの「その他の動画」用の フォルダ (PRIVATE¥DOCOMO¥MMFILE) に ファイル名を変更して保存しておくことをおすすめ します。**●**P292
- ●「動画 m | 「ミュージック | 「i アプリのデータ | は情 報更新できません。
- microSD メモリーカードに保存されているデータが 多い場合は、情報更新に時間がかかります。

microSDメモリーカードをチェックする カードチェック

microSD メモリーカードに保存されているデータ をチェックして、問題があれば修復します。

• microSD メモリーカードの状態によっては、デー 夕を修復できないことがあります。



パソコンから microSD メモリーカー ドを利用する

パソコンとFOMA端末をFOMA USB接続ケーブ ル(別売)で接続して、FOMA端末に取り付けら れている microSD メモリーカード内のデータを パソコンから操作できます。

• パソコンから操作したときの microSD メモリー カードのフォルダ構成について**◆P292**

microSDモード/MTPモードに設定する USBモード設定

次の3つのモードがあります。パソコンから FOMA 端末のmicroSDメモリーカード内のデータを操作す るには、microSDモードまたはMTPモードに設定し

• microSD±-ド パソコンから microSD メモリーカード内のデー タを操作するモードです。

• MTP∓-ド

MTP (Media Transfer Protocol) に対応したOS がインストールされたパソコンと接続するときに 使用するモードです。パソコンから FOMA 端末の microSD メモリーカードに音楽データを転送する ときに使用します。MTP に対応していない OS が インストールされたパソコンでは通信モードと同 じになります。

音楽データの転送については◆P323

通信モード

パソコンとFOMA端末を接続してデータ通信を行 うモードです。詳細は付属のCD-ROM内の「デー 夕通信マニュアル をご覧ください。

お買い上げ時 通信モード

(m)(5)(5) \(1) \((3) \) [t い

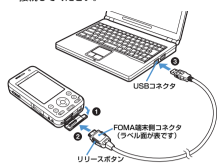
- microSDモードでは翌(組)、MTPモードでは (組)が待受画面に表示されます。ただし、 microSD メモリーカードを取り付けていない ときは (グレー) / 幅(グレー) が表示され ます。
- 通信モードでは、microSDメモリーカードを取 り付けている場合に 立 が表示されます。
- 選択したモードに既に設定されていた場合は、 確認画面は表示されません。

おしらせ

- microSDモードに対応しているOSはWindows 2000, Windows XP, Windows Vista, MTPモー ドに対応しているOSはWindows XP Service Pack
- パソコンとFOMA端末を接続していてもUSBモード 設定を変更できます。ただし、パソコン側で、FOMA 端末を接続すると自動的にデータ通信を行うように 設定している場合は、microSDモード、MTPモード に設定できないことがあります。また、パソコンから microSD メモリーカードにアクセス中は切り替えら れません。

パソコンとFOMA端末を接続する

• パソコンとFOMA端末は電源が入っている状態で 接続してください。



- FOMA端末の外部接続端子の端子キャップを開く
- ❷ FOMA USB接続ケーブルのFOMA端末側コネクタ を、「カチッ」と音がするまで FOMA 端末の外部接 続端子に差し込む
- ❸ FOMA USB 接続ケーブルのパソコン側コネクタを、 パソコンのUSBコネクタに差し込む
 - microSDモードまたはMTPモードでパソコンと接 続中は決定キーの照明が青で点滅します。
 - 取り外しかた

FOMA 端末側コネクタの両側のリリースボタンを 押しながら水平に引き抜きます。無理に引っ張ると 故障の原因となりますのでご注意ください。パソコ ン側コネクタはそのまま引き抜きます。

おしらせ

- microSDモードまたはMTPモードに設定してパソ コンとFOMA端末を接続しても、次の場合はパソコ ンがFOMA端末を認識しないことがあります。
 - 「LifeKit」メニューの「microSD」を起動してい るとき
 - FOMA端末のデータをmicroSDメモリーカードに コピー/移動しているとき
 - 静止画撮影、動画撮影、サウンドレコーダー、キャ ラ電が動作しているとき
 - ダウンロードしたPDFデータ、i モーションなど を直接microSDメモリーカードに保存中
 - ミュージックプレイヤーを起動しているとき
- microSDモードでパソコンと接続中に FOMA USB 接続ケーブルを取り外すときは、パソコンのタスクト レイの 3をクリックし 「USB大容量記憶装置デバイ スードライブ (E:) *1を安全に取り外します*2 | を クリックし、「'USB大容量記憶装置デバイス'は安全 に取り外すことができます。」が表示されることを確 認してください。

※ 1: ドライブに割り当てられる文字はパソコンの システムによって異なります。

- ※ 2: Windows 2000の場合は「停止します」と 表示されます。
- microSDメモリーカードとのデータ転送中にFOMA USB 接続ケーブルを外さないでください。誤動作や データ消失の原因となります。
- microSD モード、MTP モードでパソコンと接続中 は FOMA 端末での microSD メモリーカードの操作 (保存、表示など) やミュージックプレイヤーの起動 はできません。
- パソコンと FOMA 端末が接続されると待受画面に回 が表示されます。 (*)押して 🔁 を選択するとUSBモー ド設定の画面を表示できます。

アルバムを利用する

FOMA端末のデータBOXのマイピクチャ、i モー ション、メロディ、マイドキュメント、キャラ電、 マチキャラ、「その他」のフォルダ一覧にアルバム (フォルダ)を追加し、データを整理できます。 i モーション、メロディでは、アルバム内のデー タをまとめて再生できます。

マイドキュメント、キャラ雷、マチキャラ、「そ の他」ではアルバムを「フォルダ」と表記してい ます。

アルバムを作成する

• アルバム (フォルダ) はマイピクチャで最大100 個、iモーション、メロディ、マイドキュメント、 キャラ電、マチキャラ、「その他」でそれぞれ最 大10個作成できます。

例 マイピクチャのアルバムを作成するとき

 $(\mathring{\circ})$

MENU 1

■ アルバム名を変更する:アルバムを選び(®) (3)

■ アルバムを削除する:

アルバムを削除すると、アルバム内のデータ も削除されます。

- ① アルバムを選び (2)
 - 削除するアルバムにデータが保存されて いるときは、端末暗証番号を入力します。
- ②[はい]

3 アルバム名を入力(全角10文字(半角20文字)まで) ▶ ⑩

キャラ電、マチキャラでは全角・半角を問わず 10文字まで入力できます。

おしらせ

- i モーション、メロディのフォルダー覧では @ を 押し、「アルバム追加」「アルバム名変更」「アルバム 削除」のいずれかを選択します。
- マイドキュメント、キャラ電、マチキャラ、「その他」のフォルダー覧では ←を押し、「フォルダ追加」「フォルダ名変更」「フォルダ削除」のいずれかを選択します。
- ◆ お買い上げ時に登録されている固定フォルダは、名前の変更、削除ができません。
- ●「その他」にお買い上げ時に登録されている「マイフォルダ」は名前の変更、削除ができます。ただし、フォルダが1つのときは削除できません。

データをアルバムに移動/コピーする

データをアルバムに移動する

固定フォルダのデータを自分で作成したアルバム (フォルダ) に移動したり、自分で作成したアルバム (フォルダ) 間でデータを移動します。

- マイピクチャの「デコメピクチャ」には、他の フォルダからデータを移動できます。
- 「プリインストール」フォルダ、「デコメ絵文字」 フォルダ、「ワンセグイメージ」フォルダ、「メール添付メロディ」フォルダに保存されているデータは移動できません。

例 マイピクチャのデータを移動するとき

- 1 ⑥ □ ▶ フォルダを選択
- プ データを選び № 5 1 1
 - 複数移動する: @(5) 1 (2) データを 選択 > (2)
 - フォルダ内のすべてのデータを移動する:(©)(5)(1)(3)
- 3 移動先のアルバムを選択▶「はい」

おしらせ

- 動画/i モーション一覧、メロディ一覧では @ を押し、「移動/コピー」→「アルバムへ移動」を選択し、「1件移動」「複数移動」「全件移動」のいずれかを選択します。
- PDF データー覧、「その他」のドキュメント一覧では ●を押し、「移動/コピー」→「フォルダへ移動」を選択し、「1件移動」「複数移動」「全件移動」のいずれかを選択します。

● キャラ電一覧、マチキャラ一覧では@のを押し、「移動」を選択し、「1 件移動」「複数移動」「全件移動」のいずれかを選択します。

アルバムのデータを固定フォルダに戻す

キャラ電、マチキャラ、「その他」のドキュメントでは固定フォルダへ戻す操作はできません。

マイピクチャのアルバムのデータを固定 フォルダに戻すとき

1 () □ > アルバムを選択

ラ データを選び (®®) (5) (2) (1)

- アルバム内のすべてのデータを戻す: ⑩ 5
- 🧣 「はい」

おしらせ

- 動画/iモーション一覧、メロディ一覧、PDFデータ一覧では ●のを押し、「移動/コピー」→「フォルダへ戻す」を選択し、「1件戻す」「複数戻す」「全件戻す」のいずれかを選択します。
- お買い上げ時に「デコメピクチャ」フォルダに登録 されている画像は、固定フォルダに戻す操作をする と、「i モード」フォルダに移動します。

データをコピーする

マイピクチャ、i モーション、マイドキュメントのデータを同じアルバムまたはフォルダ内にコピーできます。

- 次のデータはコピーできません。
 - マイピクチャのパラパラマンガ、アイテム画像、 「プリインストール」フォルダ内の画像
 - ・再生制限が設定されている動画/ i モーション、 サイトやメールから取得した着信音に設定可能 な動画/ i モーション
 - ・ファイル制限が「あり」に設定されているデータ(自端末でファイル制限を「あり」に設定したデータ、および「データ交換」フォルダ内のデータを除く)

例 マイピクチャのデータをコピーするとき

1 ⑥ □ ▶ フォルダを選択 ▶ データを 選び ® 5 3

コピーしたデータはコピー元のデータと同じ フォルダ内に保存されます。

- 動画/iモーション一覧、PDFデータ一覧では を押し、「移動/コピー」→「コピー」を選択します。
- アルバム内でコピーしたデータを固定フォルダに戻 すと、コピー元のデータが保存されていた固定フォ ルダに移動します。

アルバムごと再生する

i モーションおよびメロディのアルバム内のデータを 続けて再生できます。

- お買い上げ時に登録されている固定フォルダは アルバム再生できません。
- 再生制限が設定されている i モーションは再生さ れません。

は(*)(4)

ク アルバムを選び@№ □

- 動画/ i モーションのアルバム再生中は次の操 作ができます。
 - (3): 一時停止/再生
 - (i): 音量調整
 - (テ) / (図): 前後のデータ再生

(フォルダー覧に戻る)

- メロディのアルバム再牛中は次の操作ができ ます。
 - 会 : 音量調整
- (う): 前後のメロディ再生
 - (プリア) / (書): 再生終了(フォルダー覧に戻る)

データの詳細情報を表示/変更する 詳細情報参照/変更

- 「ミュージック」の音楽データの詳細情報参照/ 変更については**●**P328
- きせかえツールの詳細情報参照については ₱₽119

詳細情報を表示する

例 画像の詳細情報を表示するとき

- (◌) (□) ▶ フォルダを選択 ▶ 画像を選 び(MENU) (3) (1)
 - 画面単位でスクロールする: タ/図
 - 詳細情報を変更する: (四)

おしらせ

- 動画/iモーション一覧、メロディー覧、PDFデー ター覧、キャラ電一覧、マチキャラ一覧、「その他」 のドキュメント一覧では№ を押し、「詳細情報」→ 「参照」を選択します。
- 部分的にデータをダウンロードしたマチキャラでは 表示できません。

詳細情報を変更する

例 画像の詳細情報を変更するとき

- (ô) (1) **フォルダを選択 画像を選** び(MENU) (3) (2)
- 7 各項目を設定 ▶ ⑩

おしらせ

- 動画/ i モーション一覧、メロディ一覧、PDFデー ター覧、キャラ電一覧、マチキャラ一覧、「その他」 のドキュメント一覧では№0を押し、「詳細情報」→ 「変更」を選択します。
- 部分的にデータをダウンロードしたマチキャラでは 変更できません。
- 動画/i モーション、メロディ、キャラ電、マチキャ ラの場合、「オリジナルに戻す」を選択すると、表示 名を、あらかじめデータに設定されているオリジナ ルタイトルに戻せます。

表示項目と変更可否一覧

- データによっては、表中で変更可となっていて も、変更できない場合があります。
 - ●:変更可 ○:表示のみ -:表示されない

表示項目	画像	動画/iモーション	メロディ	マイドキュメント	キャラ電	マチキャラ	「その他」
表示名	•	•	•	•	•	•	•
タイトル	ı	0	0	ı	0	0	I
ファイル名	•	•	lacksquare	\circ	0	0	0
種類	0	-	ı	ı	I	I	I
作成者	I	•	-	I	I	I	I
コピーライト	I	•	I	I	I	I	I
説明	-	•	_	-	-	-	-
ファイル制限	•	•	lacksquare	\circ	0	0	0
撮影後ファイル制限	I	-	I	I	0	I	I
microSDへの移動(本体への移動)	0	0	0	0	0	-	0
ファイル種別	0	0	0	0	_	_	0
音	-	0	_	-	-	-	-

表示項目	画像	動画/iモーション	メロディ	マイドキュメント	キャラ電	マチキャラ	「その他」
表示サイズ	0	0	-	-	0	-	_
ファイルサイズ	0	0	0	0	0	0	0
メール添付サイズ	0	-	-			-	_
再生時間	-	-	0	-	-	-	_
保存日時	0	0	0	0	0	0	0
フレーム候補	•	-	-	-	-	-	_
スタンプ候補	•	ı	ı	ı	I	ı	_
コメント	•	ı	ı	I	•	ı	_
着信音設定	_	0	-	-	-	-	_
着信画面設定	_	0	_	_	_	_	_
再生制限	_	0	-	-	-	-	_
取得元	0	0	0	0	0	0	\circ

表示項目の説明

表示名:

FOMA端末で表示するタイトル (変更する場合、 メロディ以外では全角・半角を問わず36文字ま で、メロディでは全角 25 文字(半角 50 文字) まで)

タイトル:

データにあらかじめ設定されているオリジナル タイトル

ファイル名:

データをメールに添付したときに表示される ファイル名(変更する場合、半角英数字と「.」 [-| 「 | で36文字まで)

- 「.」はファイル名の先頭に入力できません。
- ワンヤグイメージでは変更できません。

種類:画像の種類

作成者:

作成者の名前など(変更する場合、全角・半角 を問わず256文字まで)

自端末で撮影した動画では、自局番号に登録し、 た名前が表示されます。自局番号に名前が登録 されていない場合は設定されません。

コピーライト:

著作者名や著作物の公表年月日など(変更する 場合、全角・半角を問わず256文字まで)

説明:

動画/ i モーションの説明(変更する場合、全 角・半角を問わず256文字まで)

ファイル制限:

メールに添付して他の携帯電話にデータを送信 したとき、受信した相手の携帯電話からさらに 他の携帯電話にデータを送信することを制限す るかどうかの区分

ワンセグイメージ、サイトなどから取得した i モーション、ダウンロードしたメロディで は変更できません。

撮影後ファイル制限:

キャラ電を撮影した静止画/動画にファイル制 限を設定するかどうかの区分

microSDへの移動(本体への移動):

データをmicroSDメモリーカードに移動できる かどうかの区分

microSDメモリーカード内のデータでは「本体 への移動」が表示され、FOMA端末に移動でき るかどうかの区分が示されます。

ファイル種別:

ファイルの種別 (Flash画像では [--- I)

音:音声データの種別

• 音声データの種別として HE-AAC 形式および Enhanced aacPlus形式が使用されている場 合は「AAC」と表示されます。

表示サイズ:

データの表示サイズ (ドット)

Flash画像では表示されません。

ファイルサイズ: データのファイルサイズ

メール添付サイズ:

i モードメールに添付するときのファイルサイズ

添付できないときは表示されません。

再牛時間:データの再牛時間

保存日時:データを保存した日時

フレーム候補:

画像をフレーム画像として貼り付け可能にする かどうかの区分

• サイズが352×288を超える画像、アイテム 画像と合成した画像、ワンセグイメージ、アニ メーション、パラパラマンガ、Flash画像は「す る」に変更できません。

スタンプ候補:

画像をスタンプ画像として貼り付け可能にする かどうかの区分

サイズが240×320以上の画像、アイテム画 像と合成した画像、ワンセグイメージ、アニ メーション、パラパラマンガ、Flash画像は「す る」に変更できません。

コメント:

データの説明など(変更する場合、全角・半角 を問わず100文字まで)

着信音設定:

動画/ i モーションを着信音に設定できるかど うかの区分

着信画面設定:

動画/ i モーションを着信画像に設定できるか どうかの区分

再生制限:動画/iモーションの再生制限

取得元:データの取得元

おしらせ

- 画像の詳細情報のうちフレーム候補やスタンプ候補 を「する」に設定しても、画像は元のフォルダに保 存され、「アイテム」フォルダには表示されません。
- microSD メモリーカードに保存されているデータ の詳細情報は、FOMA端末で表示する内容と異なる 場合があります。
- 自端末で撮影種別を「画像+音声」に設定して撮影 した動画やサウンドレコーダーで録音した音声、そ の動画/音声から切り出した動画/音声は、着信音 設定が「可」になります。ただし、表示サイズが 320×240の動画、テロップを挿入した動画/音 声は「不可」になります。
- コンテンツ移行対応の i モーションの場合、microSD メモリーカードに保存されているときは着信音設定、 着信画面設定が「不可」でも、FOMA端末に移動する と「可」になることがあります。

データを削除する

- マイピクチャ、iモーション、メロディ、マイド キュメントの「プリインストール」フォルダ、メ ロディの「メール添付メロディ」フォルダに保存 されているデータは削除できません。
- 「ミュージック」の音楽データの削除については ₱P327
- きせかえツールの削除については◆P119
- 例 マイピクチャのデータを削除するとき
- (○) □ > フォルダを選択
- プ データを選び (●D) (□)
 - 複数削除する: (49) (5) (2) > データを選択 **(**(1)
 - フォルダ内のデータを全件削除する: (®4) (5) 3 ▶端末暗証番号を入力
- 3 「はい」

おしらせ

- 動画/iモーション一覧、メロディー覧、PDFデー ター覧、キャラ電一覧、マチキャラ一覧、「その他」 のドキュメント一覧では (風) を押し、「削除」を選択 し、「1件削除|「複数削除|「全件削除|のいずれか を選択します。
- 待受画面や着信音などに設定しているデータを削除 すると、それぞれの設定はお買い上げ時の設定に戻 ります。電話帳に設定されているデータを削除した ときは、音の設定や発着信時の画面の設定に従って 動作します。
- パラパラマンガを削除すると、パラパラマンガを構 成している元の画像も削除されます。
- お買い上げ時に登録されているキャラ電、マチキャ ラ、デコメールピクチャ、デコメ絵文字、フレーム を削除した場合は、i モードサイト [My D-style] からダウンロードできます。 **◆**P388

データを並べ替える

- 一覧画面のデータの並び順を変更します。
 - 「ミュージック」の音楽データの並べ替えについ ては**●**P327

お買い上げ時 対象:保存日時 順序:降順

- 例 マイピクチャのデータを並べ替えるとき
- (i) □ ▶ フォルダを選択 ▶ (FN) (7)
- 7 各項目を設定 ▶ @

対象: 並べ替えの方法を設定します。 順序: データの並び順を設定します。

おしらせ

- 動画/iモーション一覧、メロディ一覧、PDFデー ター覧、キャラ電一覧、マチキャラ一覧、「その他」 のドキュメント一覧では№りを押し、「ソート」を選 択します。
- 表示名に全角と半角の文字が混在していると、並び 順が50音順と一致しないことがあります。

本体メモリの使用状況を確認する

メモリ確認

FOMA端末のデータBOXおよび i アプリのデー 夕保存用メモリの使用状況を、データごとに表示 します。

(M) B 6 7 3 > 項目を選ぶ



保存領域に対する使用領域 の割合

空き領域: 8,309 KB 保存領域: 10.620 KB

おしらせ

● 保存領域のサイズには、他のデータと共有するメモ リのサイズが含まれています。このため、他のデー 夕の保存状況によって、保存領域のサイズが変わる ことがあります。

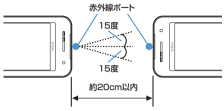
赤外線通信について

赤外線通信機能が搭載された他の FOMA 端末や 携帯電話、パソコンなどとデータを送受信しま す。また、赤外線通信に対応したiアプリを利用 することにより、赤外線通信機能が搭載された機 器と連動できます。

- FOMA 端末外への出力が禁止されているデータ は送受信できません。ただし、自端末でファイル 制限を「あり」に設定したデータおよび「データ 交換しフォルダ内のデータは除きます。
- 赤外線通信中や受信データ保存中は画面上部に が表示され、データ転送モード(圏外と同じ状 態)になるため、通話、iモード接続、データ通信 などはできません。 ② を押して他の機能に切り替 えることもできません。また、通話中、iモード中、 データ通信中などでデータ転送モードに移行できな い場合、赤外線通信は行えません。
- FOMA端末の赤外線通信機能はIrMC1.1 に準拠 しています。
- 相手端末がIrMC1.1に準拠していても、データの 種類によっては送受信できない場合があります。
- 絵文字を使用したデータを i モード端末以外に送 信すると、正しく表示されない場合があります。 また、受信側が i モード端末であっても、相手端 末によっては、絵文字2を使用したデータは正し く表示されない場合があります。

赤外線通信を行うには

通信距離は約20cm以内、角度は中心から15度以内 です。データの送受信が終わるまで、FOMA 端末は 相手側の赤外線ポート部分に向けたまま動かさない でください。



• 直射日光が当たる場所や蛍光灯の真下などでは、 赤外線通信を正常に行えないことがあります。

赤外線通信を使ってデータを送信する 赤外線送信

データを選択して1件ずつ送信する方法と、機能 ごとのデータを全件送信する方法があります。送 信できるデータは次のとおりです。

	:全件送信可
種 類	留意事項
電話帳	 1件送信の場合、シークレット属性を設定した電話帳はシークレットモード中のみ送信できます。 全件送信すると自局番号データも送信されます。 ダイヤル発信制限中は送信できません。 データ送受信設定の電話帳の画像送信で、全件送信時に電話帳データに登録されている静止画も一緒に送信するかどうかを設定できます。 送信先によっては、電話帳に登録されている画像が受信されない場合があります。 グループの並び順は送信先に反映されない場合があります。
スケジュール	 1件送信の場合、シークレット属性を設定したスケジュールはシークレットモード中のみ送信できます。 視聴予約スケジュールは送信できません。 日付・時刻の設定が必要です。

種類	留意事項
受信メール 送信メール 未送信メール	 メール本文中の添付データ(iアブリが起動できるリンク項目)は削除されます。 10000パイトを超えるメールは、送信先によっては正しく送信できない場合があります。 取得が完了していない添付ファイルは送信されません。 メールのサイズが100Kバイトを超える場合、超えた分の添付ファイルは送信されません。
メモ	
ブックマーク (i モード/ フルブラウザ)	送信先によってはフォルダ分けの設定が反映されない場合があります。全件送信すると一覧の末尾から送信されます。
画像	 表示名は全角9文字(半角18文字) まで送信できます。最大文字数を超 えた文字は削除されます。
動画/ i モーション	• 500Kバイトを超えるデータは送信 できません。
メロディ	タイトルは全角25文字(半角50文字)まで送信できます。
PDFデータ	 512Kバイト*¹を超えるPDFデータ、部分的にデータをダウンロード したPDFデータは送信できません。
トルカ	・トルカ(詳細)を送信する場合、1 件送信では詳細を含めて送信する かどうかを選択できます。全件送信 では詳細を含めて送信されます。た だし、トルカ(詳細)によっては 1 件送信/全件送信とも、詳細取得前 の状態で送信される場合がありま す。 ・IP(情報サービス提供者)の設定に よっては送信できない場合がありま ますの機種によってはトルカ(詳 細)は送信できない場合がありま す。
自局番号	送信先によっては画像が受信されない場合があります。ダイヤル発信制限中は送信できません。

- ※ 1:詳細情報で表示されるファイルサイズが512Kバ イトを超えていても、i モードしおりやマークの データを除いたファイルサイズが512Kバイト以 内であれば送信できます。
 - D704i以外の端末や赤外線通信機器との通信では、 データを正しく送受信できない場合があります。送 信先で登録できない項目は破棄されます。
 - データサイズの制限などの違いにより、画像、動 画/iモーション、メロディをFOMA端末に送信 したとき、受信側で保存できない場合がありま す。

データを1件送信する

- 例 電話帳を1件送信するとき
- 相手の FOMA 端末を受信待機状態にす る
- 🤈 電話帳を検索▶電話帳データを選び
 - 赤外線送信を中断する: (等)

おしらせ

- ブックマーク一覧、受信メール一覧、送信メールー 覧、未送信メール一覧、画像一覧、動画/iモーショ ン一覧、メロディ一覧、PDFデータ一覧では®のを押 し、「赤外線 / iC送信 | → 「赤外線送信 | を選択します。
- スケジュールのデイリービュー画面、メモー覧では @ を押し、「赤外線/iC/microSD」→「赤外線送 信しを選択します。
- トルカー覧では (配) を押し、「赤外線送信」を選択し ます。トルカ(詳細)を送信する場合、詳細を含めて 送信するかどうかの確認画面が表示されます。ただ し、詳細を送信できないトルカ(詳細)の場合は、詳 細が含まれない旨の確認画面が表示されます。
- 自局番号画面では (®) を押します。名前、フリガナ、 電話番号(1件目)、メールアドレス(1件目)が送 信されます。全項目を送信するには詳細画面を表示し て (🖦) を押し、「自局番号全項目送信」→「赤外線送 信」を選択します。

データを全件送信する

電話帳、スケジュール、メール、メモ、ブックマー ク、トルカのすべてのデータを送信します。

- 全件送信する場合は、送信側と受信側で同じ認証 パスワードを入力する必要があります。あらかじ め「0000」~「9999」の範囲で4桁の認証パ スワードを決めておいてください。
- 相手の FOMA 端末を受信待機状態にす る
- 7 № 6 3 2 > データの種類を選 択〉端末暗証番号を入力
- ② 認証パスワードを入力▶「はい」
 - 赤外線送信を中断する: (*)

- 電話帳一覧、ブックマーク一覧、受信メール一覧、 送信メール一覧、未送信メール一覧ではを押し、 「赤外線 / iC 送信 | → 「赤外線全件送信 | を選択し ます。
- スケジュールのカレンダー画面/デイリービュー画 面、メモー覧では Pen を押し、「赤外線/iC/ microSD | → 「赤外線全件送信 | を選択します。
- トルカのフォルダー覧では (PM) を押し、「赤外線全件 送信しを選択します。
- 全件送信した場合、受信側でデータの並び順が変わ ることがあります。
- (国) (国) (を押して 「Bookmark | を選択す ると、i モードとフルブラウザの両方のブックマー クが全件送信されます。 i モードまたはフルブラウ ザのブックマーク一覧から操作すると、i モードの ブックマークのみ、またはフルブラウザのブック マークのみが全件送信されます。

赤外線通信を使ってデータを受信する 赤外線受信

データを1件ずつ受信する方法と、機能ごとのデー 夕を全件受信する方法があります。受信したデー タは、直接FOMA端末に保存するか、赤外線受信 のINBOXに一時的に保存して、受信したデータを 確認してからFOMA端末に保存します。受信でき るデータは次のとおりです。

・ 夕性爲信司

	· 主什文店可
データの種類	受信後の保存場所
電話帳	電話帳
スケジュール	スケジュール帳
受信メール	受信メール
送信メール	送信メール
未送信メール	未送信メール
メモ	メモ帳
ブックマーク (i モード/ フルブラウザ)	i モードの Bookmark /フルブラウザのBookmark
画像	マイピクチャの「データ交換」フォル ダ ^{※ 1}
動画/ i モーション	i モーションの「データ交換」フォル ダ
メロディ	メロディの「データ交換」フォルダ
PDFデータ	マイドキュメントの「データ交換」 フォルダ
トルカ	トルカ一覧の「トルカフォルダ」
自局番号	電話帳

※ 1:デコメ絵文字として利用できる画像は「デコメ絵 文字」フォルダに保存されます。

- 受信データの保存順は以下のとおりです。
 - ・電話帳、自局番号は、最も小さい空きメモリ番 号に登録されます。
 - ・スケジュール、メールは日時順に保存されます。
 - ・メモ、画像、動画/iモーション、メロディ、 PDFデータはソートの設定に従って追加されま वं्
 - ・ブックマーク、トルカは一覧の先頭に追加され
- 電話帳データを全件受信して上書き保存した場 合、自局電話番号以外の自局番号データが上書き されます。
- ダイヤル発信制限中は電話帳データ、自局番号を 受信できません。
- データ保存時の注意事項については「受信した」 データを保存する | のおしらせをご覧ください。 ₱2310

データを1件受信する

512Kバイトを超えるデータは受信できません。

(M) (5) (3) (1) (1)

受信方式選択画面が表示されます。

(T)~(Z)

保存確認あり:

受信したデータはINBOXに一時的に保存さ れます。INBOXに空きがないときは選択で きません。受信完了後、INBOXのデーター 覧が表示されます。

保存確認なし:

受信したデータは FOMA 端末に保存されま す。受信完了後、INBOXは表示されず、受 信方式選択画面に戻ります。

🤰 「はい」

受信待機状態になります。

⚠ 送信側でデータを1件送信する

操作2で「保存確認あり」を選択した場合は、受 信終了後、INBOX 画面が表示されます。データ の保存方法については「受信したデータを保存す る」の操作2以降をご覧ください。 ◆P310 「保存確認なし」を選択した場合は、受信終了後、 受信方式選択画面に戻ります。

赤外線受信を中断する: (⑤)

データを全件受信する

電話帳、スケジュール、メール、メモ、ブックマー ク、トルカのすべてのデータを受信できます。

• 全件受信する場合は、受信側と送信側で同じ認証 パスワードを入力する必要があります。あらかじ め「0000」~「9999」の範囲で4桁の認証パ スワードを決めておいてください。

(MR) (B) (3) (1) (2)

全件受信方式選択画面が表示されます。

(T)~(Z)

上書き確認あり:

受信したデータはINBOXに一時的に保存さ れます。INBOX に空きがないときは選択で きません。受信完了後、INBOXのデーター 覧が表示されます。INBOXからの保存時に 追加保存と上書き保存を選択できます。

「上書き確認あり」を選択したときは、操 作4に進みます。

上書き確認なし:

受信したデータは FOMA 端末に上書き保存 されます。受信完了後、INBOXは表示され ず、全件受信方式選択画面に戻ります。

• 上書き保存するとFOMA端末の元のデータはす べて消去され、新しいデータで上書きされます のでご注意ください。

「はい」〉端末暗証番号を入力

// 認証パスワードを入力▶「はい」

受信待機状態になります。

🔓 送信側でデータを全件送信する

操作2で「上書き確認あり」を選択した場合は、 受信終了後、INBOX 画面が表示されます。デー タの保存方法については 「受信したデータを保存 する | の操作2以降をご覧ください。 **→**P310 「上書き確認なし」を選択した場合は、受信終了 後、全件受信方式選択画面に戻ります。

赤外線受信を中断する: (*)

おしらせ

● データ容量が大きい場合や件数が多い場合は、受信 に時間がかかることがあります。

受信したデータを保存する

INBOX に一時的に保存されているデータを FOMA 端末に保存します。

- 1 件受信時に「保存確認あり」、全件受信時に「上 書き確認あり」を選択した場合、受信終了後、自 動的にINBOX画面が表示されます。
- FOMA端末に保存したデータはINBOXから削除 されます。

(MENU) (5) (3) (4)

データを選択

■ / ■: 電話帳] 件データ / 複数件データ

i モードのブックマーク 1 件データ/ フルブラウザのブックマーク 1 件デー タ/複数件データ

図 / 図: メール] 件データ / 複数件データ

■/■:スケジュール1件データ/複数件デー

| / | と : メモ1件データ/複数件データ

:画像

200 : 動画/i モーション

1 : メロディ : PDFデータ

▲ / □: トルカ1件データ/複数件データ

■ 1 件削除する:データを選び (配) (2) > 「は い

■ 全件削除する: (※4) (3) ▶端末暗証番号を入力 「はい」

3 「はい」

- 複数件データを選択したとき:端末暗証番号 を入力>追加保存する場合は「追加」、上書き 保存する場合は「上書き」
 - 「上書き」を選択すると FOMA 端末の元の データはすべて消去され、新しいデータで 上書きされますのでご注意ください。

おしらせ

- 保存するデータのサイズによっては、受信できる件 数がFOMA端末の最大保存/登録件数より少なくな ることがあります。
- D704iではToDoデータ (用件を管理するリスト機 能のデータ) は保存できません。D704i以外の機種 などから ToDo データとスケジュールデータをまと めて全件受信した場合、スケジュールデータのみが 保存されます。ToDo データのみを全件受信した場 合、上書き保存するとD704iに登録されていたスケ ジュールがすべて削除されますのでご注意くださ い。

- 全件受信したデータを上書き保存すると、FOMA端 末の保護されているデータも削除されます。
- ブックマークの複数件データを上書き保存すると、 保存するデータ中に i モードとフルブラウザのどち らか一方のブックマークしかなくても、両方のブックマークが上書きされます。
- FOMA端末からメールを全件受信しても、相手の端 末が設定したフォルダ名にならないことがあります。
- FOMA端末からブックマークを全件受信すると、相 手の端末が作成したフォルダごとデータを受信しま す。ただし、相手の端末によっては、ブックマーク が先頭のフォルダに保存されることがあります。
- D704i以外のFOMA端末から画像、動画/i モーション、メロディを受信したとき、メモとして登録されることがあります。
- 受信したデータの中に不正な文字などが含まれる場合、空白に置き換えられたり、切り詰められます。
- メールをフォルダごとに保存できる機器から受信したメールデータの場合、メール連動型 i アプリ用のフォルダに保存されることがあります。保存したメールデータを確認するには、保存されているメール連動型 i アプリ用のフォルダを選び (四) 1 を押してください。

赤外線通信モードにする

赤外線通信モード

i アプリ起動機能を持つ赤外線通信機器からiアプリ起動データを受信して、i アプリを起動します。

- 指定のソフトをあらかじめサイトなどからダウンロードしておく必要があります。
- i アプリが外部機器からの i アプリToで起動しないように設定されている場合は起動できません。
- 1 5 3 1 1 2 **「はい」** 受信待機状態になります。

2 赤外線通信機器から i アプリ起動データ を受信する

i アプリが起動します。

• 受信を中断する: (●)

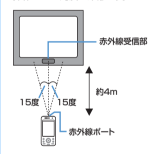
赤外線リモコン機能を利用する

赤外線リモコン用のiアプリをダウンロードして、 FOMA端末を赤外線リモコンとして使用します。

- 各機器に対応した i アプリをダウンロードしてく ださい。
- お買い上げ時に登録されている i アプリ「Gガイ ド番組表リモコン」を起動すると、FOMA端末を テレビなどの赤外線リモコンとして利用できま す。◆P235
- 対応機器や周囲の明るさによって、通信動作に影響を受けることがあります。
- 赤外線リモコンに対応した機器でも操作できない場合があります。

リモコン操作について

FOMA 端末の赤外線ポートを対応機器の赤外線受信部に向けてリモコン操作をしてください(操作方法はiアプリによって異なります)。リモコン操作ができる角度は中心から15度、距離は最大で約4mです。ただし、操作する機器や周囲の明るさなどによって、操作できる角度と距離は変わります。



データ送受信時の動作を設定する

データ送受信設定

赤外線通信、iC 通信、USB接続によるデータ送受信時の動作を設定します。

| お買い上げ時 | 通信終了音: OFF | 自動認証: なし 電話帳の画像送信: あり

1 (m) 6 3 5 ▶ 各項目を設定 ▶ (m)

通信終了音:

通信終了時に終了音を鳴らすかどうかを設 定します。

白動認証:

ドコモケータイ datalink 使用時など、USB 接続による通信時に、認証コードを通信相手 と自動でやりとりするかどうかを設定しま す。「あり」に設定すると、認証パスワード を毎回入力する必要がなくなります。

「あり」に設定するときは、端末暗証番号 を入力し、4~8桁の携帯側認証コード (FOMA端末側)とパソコン側認証コード (相手側) を入力し、
の を押します。

電話帳の画像送信:

電話帳の全件送信時に、電話帳に登録されて いる画像を一緒に送信するかどうかを設定 します。

iC通信機能について

iC通信

iC 通信機能を搭載した FOMA 端末間で、互いの FOMA 端末の FeliCa マーク (🔎) を重ね合わ せることでデータを送受信します。



FeliCaマーク間の距離が 1cm 以内になるように 重ねてください。また、 データの送受信中は動か さないでください。

- FeliCaマークを重ね合 わせるとき、FOMA端 末に強い衝撃を与えな いでください。
- 送受信できるデータの種類は赤外線通信と同じ です。 P307、P309
- FOMA 端末外への出力が禁止されているデータは 送受信できません。ただし、自端末でファイル制 限を「あり」に設定したデータおよび「データ交 換」フォルダ内のデータは除きます。
- iC 通信中や受信データの保存中は画面上部に ⇒ が 表示され、データ転送モード(圏外と同じ状態)に なるため、通話、iモード接続、データ通信などは できません。
 を押して他の機能に切り替えるこ ともできません。また、通話中、iモード中、デー 夕通信中などでデータ転送モードに移行できない場 合、iC通信は行えません。
- 相手のFOMA端末によっては、データを送受信し にくい場合があります。その場合は、FeliCaマー クどうしの間隔を近づけたり遠ざけたりするか、 上下左右にずらしてください。

iC通信でデータを送信する

データを選択して1件ずつ送信する方法と、機能 ごとの全データを送信する方法があります。

データを1件送信する

- 例 電話帳を1件送信するとき
- 電話帳を検索>電話帳データを選び **(®)(B)(B)** [はい]
- 7 FOMA端末のFeliCaマークを重ね合わ せる
 - iC通信を中断する: (*)

おしらせー

- ブックマーク一覧、受信メール一覧、送信メールー 覧、未送信メール一覧、画像一覧、動画/iモーショ ン一覧、メロディ一覧、PDFデータ一覧では (PP) を 押し、「赤外線/iC送信 | → 「iC送信 | を選択します。
- スケジュールのデイリービュー画面、メモー覧では (配)を押し、「赤外線/iC/microSD」→「iC送信」 を選択します。
- トルカー覧では● トルカー覧では● を押し、「iC送信」を選択します。 トルカ(詳細)を送信する場合、詳細を含めて送信 するかどうかの確認画面が表示されます。ただし、 詳細を送信できないトルカ(詳細)の場合は、詳細 が含まれない旨の確認画面が表示されます。
- 自局番号画面では (字) を押します。名前、フリガナ、 電話番号(1件目)、メールアドレス(1件目)が送 信されます。全項目を送信するには詳細画面を表示 して (®) を押し、「自局番号全項目送信 | → 「iC送信 | を選択します。

データを全件送信する

電話帳、スケジュール、メール、メモ、ブックマー ク、トルカのすべてのデータを送信します。

- 全件送信する場合は、送信側と受信側で同じ認証 パスワードを入力する必要があります。あらかじ め「0000」~「9999」の範囲で4桁の認証パ スワードを決めておいてください。
- 1 № 6 3 3 ▶ データの種類を選 択〉端末暗証番号を入力
- ⑦ 認証パスワードを入力▶「はい」

FOMA端末のFeliCaマークを重ね合わ せる

iC通信を中断する: (*)

おしらせ

- 電話帳一覧、ブックマーク一覧、受信メール一覧、 送信メール一覧、未送信メール一覧では一般を押し、 「赤外線/iC送信」→「iC全件送信」を選択します。
- スケジュールのカレンダー画面/デイリービュー画 面、メモ一覧では ® を押し、「赤外線/iC/ microSD | → 「iC全件送信 | を選択します。
- トルカのフォルダー覧では (配) を押し、「iC 全件送 信」を選択します。
- 全件送信した場合、受信側でデータの並び順が変わ ることがあります。
- (円) (3) (3) を押して 「Bookmark | を選択す ると、i モードとフルブラウザの両方のブックマー クが全件送信されます。 i モードまたはフルブラウ ザのブックマーク一覧から操作すると、 i モードの ブックマークのみ、またはフルブラウザのブック マークのみが全件送信されます。

iC通信でデータを受信する

- 他の機能を実行していると受信できません。待受 画面に戻して受信してください。
- データ保存時の注意事項については「受信した データを保存する | のおしらせをご覧ください。 **₽**P310

データを1件受信する

- 512Kバイトを超えるデータは受信できません。
- 送信側で1件送信操作を行う
- 受信側を待受画面にし、FOMA端末の FeliCaマークを重ね合わせる

受信終了後、INBOX 画面が表示されます。デー タの保存方法については 「受信したデータを保存 する」の操作2以降をご覧ください。 ◆P310

受信を中断する: ⑤

データを全件受信する

雷話帳、スケジュール、メール、メモ、ブックマー ク、トルカのすべてのデータを受信できます。

- 全件受信する場合は、受信側と送信側で同じ認証 パスワードを入力する必要があります。あらかじ め「0000」~「9999」の範囲で4桁の認証パ スワードを決めておいてください。
- 送信側で全件送信操作を行う
- 受信側を待受画面にし、FOMA端末の FeliCaマークを重ね合わせる
- 認証パスワードを入力
- 再度、FOMA端末のFeliCaマークを重 ね合わせる

受信終了後、INBOX 画面が表示されます。デー タの保存方法については 「受信したデータを保存 する」の操作2以降をご覧ください。 ◆P310

受信を中断する: (等)

おしらせー

● データ容量が大きい場合や件数が多い場合は、受信 に時間がかかる場合があります。

サウンドレコーダーで音声を録音する サウンドレコーダー

録音した音声はFOMA端末で再生するだけでなく、 microSD メモリーカードに保存したり、 i モード メールに添付して送信したり、赤外線通信/iC通信 で送信できます。

録音した音声は、映像のない動画/iモーション として保存されます。

ファイル名・ファイル形式について

音声ファイルのファイル名や表示名、タイトルには、 録音した日時が自動的に付けられます。

(例) 2007年12月5日12時34分56秒の場合 →20071205123456

ファイル形式は以下のとおりです。

項目	内 容
ファイル形式	MP4 (MobileMP4)
符号化方式	AMR
拡張子	3GP

• 録音後、ファイル名や表示名を変更できます。 **₽**P304

音声の録音時間について

音声の録音時間は、品質、サイズ制限の設定によっ て変わります。

■ 1回あたりの録音時間/合計録音時間(D704i本

D704iに保存するときに、1回に録音できる時間 (日安) と、保存できる合計録音時間(日安)を以 下に示します。

項目	品質	ファイルサイズ制限	
以 日	四 貝	メール添付用(小)	メール添付用(大)
1回あたりの	STD	約482秒	約32分
録音時間	HQ	約318秒	約21分
保存できる合 計録音時間	STD	約194分	約194分
	HQ	約127分	約127分

■ 合計録音時間(microSDメモリーカード)

microSD メモリーカードに保存できる合計録音時 間(日安)を、容量が64Mバイトの場合について 以下に示します。

品質	ファイルサイズ制限		
ш д	メール添付用(小)	メール添付用(大)	制限なし
STD	約988分	約989分	約989分
HQ	約650分	約650分	約650分

- 「メール添付用(小) | 「メール添付用(大) | の1回あた りの録音時間はD704iに保存するときと同じです。
- 「制限なし」の場合、] 回で合計録音時間まで録音でき ます。

録音画面の見かた



サウンドレコーダー が起動します。

1 設定ガイド

す。**●**P315

②保存先◆P152

FOMA端末

園: microSDメモリーカード

3 種別

音声を録音することを示します。

4 カウンタ

録音待機中の場合

現在の設定で FOMA 端末または microSD メモ リーカードに保存できる音声の最大時間(日安) を示します。

録音中/一時停止中の場合

経過時間/残り時間(録音停止するまでの時間) (目安)を示します。

⑤ インジケータ

録音待機中の場合

保存先の保存領域の使用率を示します。

• microSD メモリーカードの保存領域の使用 率は、音声が保存されていなくても0にならな いことがあります。

録音中/一時停止中の場合

サイズ制限で設定しているファイルサイズ (「制 限なし」の場合は保存可能サイズ) に対する録 音したサイズの割合を示します。

- 6 品質 ◆P315
- 7 サイズ制限 →P315

音声を録音する

- 周囲の騒音が少ない、できるだけ静かな場所で録 音してください。
- 着信音量を [silent] (消音) に設定している場合 やマナーモード中、公共モード(ドライブモード) 中などでも、録音確認音(シャッター音)は鳴り ます。また、録音確認音(シャッター音)の音量 は変更できません。
- サウンドレコーダー起動時は決定キーの照明が青 で点灯します。録音中はカメラランプが赤、決定 キーの照明が色を変えながら点滅します。一時停 止中はカメラランプが赤、決定キーの照明が緑で 点灯します。点灯/点滅しない設定や点灯パター ン/色の変更はできません。

(MENU) (B) (B)

り ③または Ⅳ

録音確認音(シャッター音)が鳴り、録音が開始 されます。画面下部に
が表示されます。

- 音声は送話口から録音されます。
- 録音を一時停止するときは®を押します。 が ▮ ▮ に切り替わります。 (*) または 👿 を押す と、録音を再開します。

🧣 🕮 または 🔟

録音確認音(シャッター音)が鳴り、音声の録音 が終了します。録音した音声の確認画面が表示さ れます。

- 録音中にファイルサイズが制限値を超えると、 録音が自動的に終了します。

録音した音声を確認

- 保存しないで録音し直す: (マリア)
- 音声を再生する: 🔘
- 確認画面を表示せずに自動保存するには **₽**152

5 きまたは ▽

録音した音声がi モーションの「カメラ」フォル ダに保存されます。

- 保存先を microSD メモリーカードに設定して いる場合は、microSD メモリーカードの「そ の他の動画」フォルダに保存されます。
- 保存した音声を確認する: □ > 音声を選択
 - 保存先をmicroSDメモリーカードに設定し ている場合は、
 のを押してフォルダを選択 し、音声を選択します。

確認画面からの各種操作

操作4で、録音した音声の確認画面から以下の操作が 行えます。

- メールに添付して送信する: 図 > 「はい」 録音した音声が保存され、メール作成画面が表示 されます。
 - 保存先をmicroSDメモリーカードに設定してい ても、FOMA端末に保存されます。
 - 録音した音声のファイルサイズが 1.99Mバイト を超える場合は、添付できません。
- タイトルを変更する: (🙉 🔳 🕦) タイトルを 入力(全角・半角を問わず31文字まで) > (2)
 - 変更したタイトルは音声保存後に有効になりま す。
- テロップを挿入する: (🙉 🔞 🔼 🔼 | 録音した音声が保存され、テロップ設定画面が表 示されます。以降の操作は「テロップを挿入する」 の操作2以降と同じです。 **→**P283
 - 保存先をmicroSDメモリーカードに設定してい。 る場合は、テロップを挿入できません。
- 保存先をFOMA端末/microSDメモリーカード に切り替える: 🙉 (5)
 - 録音した音声のファイルサイズが1.99Mバイト を超える場合は切り替えられません。
 - ・音声保存後は、保存先の設定は切り替え前の設 定に戻ります。
- 保存されている音声を一覧表示する: 🙉 💪 🕨 □~(2)
 - microSDメモリーカードの音声を一覧表示する ときはフォルダを選択します。

おしらせ

- 静止画撮影画面や動画撮影画面で(を押し、「機能 切替」→「サウンドレコーダー」を選択してもサウ ンドレコーダーに切り替わります。
- サウンドレコーダーを利用する際の注意事項につい ては◆P151「動画を撮影する」のおしらせ
- メールからサウンドレコーダーを起動した場合、利 用できない機能や設定できない項目があります。
- 録音した音声の再生方法については◆P280「動画/ i モーションを再生する

録音時の設定を変更する

動画/録音詳細設定でも設定できます。●P151

音声の品質を設定する

- 録音画面で⇔で品質のマーク(∭、 服)を選ぶ
 - (B)を押しても選べます。
- 🤈 🗘 で設定を選び 🕏

■ 高品質:音質がよくなりますが、録音できる

時間は短くなります。

□ 標準 :標準的な品質です。

ファイルサイズを制限する

- 録音画面で 🕞 でサイズ制限のマーク (□ 、 □ 、 ∞) を選ぶ
 - 「ヨ」を押しても選べます。
- (ウ)で設定を選び(き)
 - 各設定の意味は動画撮影のサイズ制限と同じ です。**◆**P156

PDFデータを表示する

PDF対応ビューア

FOMA端末のデータBOXのマイドキュメントに 保存されているPDFデータを表示します。

- お買い上げ時は「辞典機能」が「プリインストー ルーフォルダに保存されています。
- ・パソコンなどで microSD メモリーカードに保存 したPDFデータも表示できます。
 - ・microSD メモリーカード内の PDF データの保 存場所やファイル名については◆P292
 - ・microSD メモリーカード内の PDF データを表 示するには**◆**P297

(○) (5) > フォルダを選択

図 i モード:

i モード、フルブラウザ、 i モードメールで 取得したPDFデータ

プリインストール:

お買い上げ時に内蔵されているPDFデータ

データ交換:

microSD メモリーカードから移動/コピー したPDFデータ、データ通信で受信したPDF

□ フォルダ:

他のフォルダから移動したPDFデータ

- お買い上げ時は表示されません。作成する には**∞**P302
- microSD メモリーカードのフォルダー覧に切 り替える:フォルダー覧で 🕞 microSDメモリーカードの操作方法●P297

7 PDFデータを選択

PDFデータが表示されます。



- スクロールバー (ページ内の 現在表示している範囲)
- ステータス(ページ番号/総 ページ数と表示倍率)

PDF表示画面

- PDFデータにパスワードが設定されているとき は、パスワードを入力して

 を押します。
- ダウンロードに失敗したPDFデータ(ファイル 種別が№)を選択すると、残りのデータをダ ウンロードするかどうかの確認画面が表示さ れます。「はい」を選択するとダウンロードが 開始されます。
- 部分的にデータをダウンロードしたPDFデータ (ファイル種別が ▼) の残りのデータをダウン ロードするには、PDFデータ表示中に (RO) (B) を押します。また、未取得のページを表示しよ うとするなど、データのダウンロードが必要な 操作を行うと確認画面が表示され、「はい」を選 択するとダウンロードできます (一度 「はい」を 選択すると、以降のページは確認画面なしでダ ウンロードされます)。
- PDFデータによっては、残りのデータをダウン ロードできない場合があります。
- マークが登録されているページには Ø が表示 されます。

■ 表示を終了する: ②リア > 「はい」

- PDF データを変更したときは、保存するか どうかの確認画面が表示されます。保存す るときは「はい」を選択して(●)を押します。 元のPDFデータに上書きされます。
 - ・PDFデータを変更したときは、PDF表示 画面で**(∞)** (2) を押しても保存できます。

PDFデータ一覧の見かたと操作

サムネイル表示のとき

タイトル表示のとき





1 取得元

🎬 : i モード 📥 : データ交換 ■:内蔵

2 ファイル種別

: すべてのデータをダウンロードしたPDF データ

▼ :部分的にデータをダウンロードしたPDF データ

■ : 通信が途中で切断された場合など、ダウン ロードに失敗したPDFデータ

□ : FOMAカード動作制限機能が設定されて いるPDFデータ

3 ファイル制限

- → (青) :ファイル制限なし
- ♠ (グレー): ファイル制限あり
- サムネイル表示とタイトル表示を切り替える: (₹)
- PDFデータのサムネイル画像が表示できない場合、 サムネイル表示では次の画像が表示されます。
 - 呵: サムネイル画像がないPDFデータ、一度も 表示していないPDFデータ
 - ↓ :部分的にデータをダウンロードしたPDF データ
 - N: ダウンロードに失敗したPDFデータ
 - □ : FOMAカード動作制限機能が設定されてい るPDFデータ
- 表示名を変更する●P304

■ PDFデータをメールに添付して送信する:PDF データを選び 🖾

PDF データが添付されているメール作成画面が 表示されます。

メールに添付できるPDFデータについて **₽**194

PDFデータ表示中の各種操作

■ スクロールする: ۞

押し続けると連続スクロールします。

■ ページを切り替える:

表示ページ	操作
前ページ	&
次ページ	
先頭ページ	4
最後のページ	6
指定ページ	① 3 ▶ページ番号を入力

■ 表示倍率を変更する:

機能	操作
拡大	B
縮小	
ページ全体を表示	2
実際の大きさで表示	®62 > 2
画面幅に合わせて表示	®62 > 3
倍率を指定	● 6 3 ト 倍率を入力

■ 表示を回転する: (※4) (5) (4) (1) ~(3)

- 右90°回転、左90°回転、180°回転が行えま す。
- (7)を押しても右90°回転できます。
- ページの向きに関わらず、スクロールして前後 のページを表示するには(*)を押します。

■標準画面表示/全画面表示を切り替える: ※

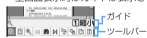
- 全画面表示にするとスクロールバー、ステータ ス、ガイド行の表示が消えます。
- 標準画面表示時のスクロールバー/ステータス の表示/非表示を選択する:標準画面表示中に (P) (7) ▶ 各項目を設定 ▶ (C)

■ ツールバーを使う:

1)(3)

ツールバーとガイドが表示されます。

• 全画面表示時はガイドは表示されません。



② 🕣 でマークを選び 🖲

:縮小 🖺: 全体表示 : 拡大 は:最初のページ **前**:検索 ▶ : 最後のページ №: 右90°回転

いまり 🗎 : 画面切り出し (型): ドキュメント情報

- マークには左から順に(1)~(9)、(0)の キーが割り当てられています。各キーを押し てもマークを選択できます。
- ツールバー選択中に(タリア)を押すとガイドが消 え、PDF データのスクロールなどの操作がで きます。再度ツールバーを選択するには 🕙 を 押します。

- ツールバーを消す: (#)
 - ・ツールバー選択中は、(マリア)を押してから (#)を押します。
 - ・ツールバーが表示されていないときに (#) を押すとツールバーが表示されます。

■ ページレイアウトを切り替える: (m)(5)(5)

- 単一ページ(1ページずつ表示)、連続ページ (ページを連続して表示)、見開きページ (2ペー ジずつ表示) から選択できます。
- 1 ページのみの PDF データや、部分的にデータ をダウンロードしたPDFデータでは設定できま せんん

■ 文字列を検索する:

- 部分的にデータをダウンロードしたPDFデータ の場合は、表示中のページのみ検索されます。
- ① (5) 文字列の入力欄 入力(全角8文字(半 角16文字) まで)
 - 完全に一致する語句だけを検索するときは検 索方法を「完全一致」に設定します。
 - 英字の大文字と小文字を区別して検索すると きは「大文字と小文字を区別」を「区別する」 に設定します。

2 (11)

検索が実行され、入力した文字列に一致した語 句が強調表示されます。

- −致する次の語句を検索する:
- 一致する前の語句を検索する:
- 検索を終了する: (MN)
- ヘルプを表示する:

■ リンクを利用する:

PDFデータのリンク項目を利用するときは、リン ク表示をONに切り替えます。

- リンク表示をONにするとスクロール操作やペー ジ移動はできません。利用したいリンク項目があ る箇所を表示してから操作してください。
- (1) (B) トリンク項目を選択
 - リンク表示を終了する: (風)

■ ページのイメージを保存する(画面切り出し):

9

現在画面に表示している内容が、JPEG形式の画 像として、マイピクチャの「カメラ」フォルダに 保存されます。

- PDFデータによっては画面切り出しができない 場合があります。
- 保存した画像のFOMA端末外への出力の可/不 可は、切り出し元のPDFデータの設定に従いま す。
- 切り出される画像サイズは、PDFデータが表示 されている画面領域の大きさによって異なりま す。

■ ヘルプ (キーの説明) を表示する: (四)

- ドキュメント情報を表示する: □
 - タイトル、著作者名、ファイルサイズなどを表示できます。

おしらせ

- ◆ PDFデータによっては表示に時間がかかる場合があります。
- PDF対応ビューアに対応していない形式や複雑なデザインなどを含むPDFデータの場合、正しく表示されないことがあります。

しおりやマークを使う

しおりやマークを選択して、ページをすばやく表示できます。しおり、マークには次の3種類があります。

種類	説明
しおり	あらかじめ登録されているしおりです。追 加や変更、削除はできません。登録されて いないPDFデータもあります。
i モード しおり	後から追加できるしおりです。しおりの情報としてページの説明などを登録できるので、目次やメモなどとして使用できます。
マーク	i モードしおりと同様にPDFデータに後から追加できます。情報は登録できません。一覧画面にはページ番号が表示されます。

- i モードしおりには位置と現在の表示状態(倍率、 回転方向) も登録されます。マークには位置のみ 登録されます。
- PDFデータによっては、i モードしおりやマークがあらかじめ登録されている場合があります。
- i モードしおり、マークはそれぞれ最大10件登録できます(あらかじめ登録されていたiモードしおり、マークの件数も含む)。ただし、PDFデータによっては最大件数まで登録できない場合があります。
- パソコンでPDFデータを表示した場合、i モード しおりやマークが表示されない場合があります。

しおりを使う

1 PDFデータ表示画面で (単) (4) (1) ▶ しおりを選択

i モードしおりを使う

i モードしおりを登録する

- 2 情報を入力 (全角64文字 (半角128文字) まで) ▶ ⑩

i モードしおりを表示する

1 PDFデータ表示画面で (単) (単) (2)

i モードしおりを選択

該当ページの、i モードしおりが登録されている 位置が、登録時の表示状態(倍率、回転方向)で 表示されます。

- 編集する: i モードしおりを選び@□ ト情報を入力 > □
- 1件削除する: i モードしおりを選び@@(2)(1) ▶ 「はい」
- 複数削除する: @ ② ② > i モードしおりを選択 > ○ 「はい」
- 全件削除する: @ 2 3 > 端末暗証番号 を入力 > 「はい」

マークを使う

マークを登録する

1 マークを登録するページを表示 ► (年)(日)(日)(日)

マークが登録され、現在の表示範囲の中央にマークが表示されます。

マークを表示する

1 PDFデータ表示画面で (♣4) (2)

(4) マークを選択

該当ページの、マークが登録されている位置が表示されます。

- 1 件削除する:マークを選び @ 1 > 「はい」
- 複数削除する: (((()(<l>)()<l>()(<l>)()()()()()()()()()()()()()(
- 全件削除する: (eq) 3 → 端末暗証番号を入力 → 「はい」

PDF対応ビューアの動作条件を設定す る 動作設定

PDFデータ一覧の表示形式を選択します。「あり」 に設定するとサムネイル表示、「なし」に設定す るとタイトル表示になります。

お買い上げ時あり



Menu 59

Word、Excel、PowerPointのファ イルを表示する ドキュメントビューア

データBOXの「その他」に保存されているWord、 Excel、PowerPointのファイルを表示します。

- ドキュメントはフルブラウザでダウンロードし たり、iモードメールで取得できます。
- パソコンなどで microSD メモリーカードに保存 したドキュメントも表示できます。
 - ・microSD メモリーカード内のドキュメントの保 存場所やファイル名については◆P292
 - ・microSDメモリーカード内のドキュメントを表 示するには**●**P297
- Word 2007, Excel 2007, PowerPoint 2007のファイルは表示できません。

(○) (ヨ) ▶ フォルダを選択

- お買い上げ時は「マイフォルダ」が登録されて います。フォルダを作成するには**●**P302
- microSDメモリーカードのフォルダー覧に切り 替える:フォルダー覧で 🕞 microSDメモリーカードの操作方法◆P297

7 ドキュメントを選択

ドキュメントが表示されます。



ステータス(ページ番号/ 総ページ数と表示倍率)

ドキュメント表示画面

ドキュメント一覧の見かたと操作



1 取得元

≔:フルブラウザ、 i モードメール : データ交換

2ファイル種別

: Word

: Excel

: PowerPoint

@/@/**@**:

FOMA カード動作制限機能が設定されて いるデータ

3ファイル制限

◆ (青):ファイル制限なし

- 表示名を変更する●P304
- ドキュメントをメールに添付して送信する:ド キュメントを選び◎

ドキュメントが添付されているメール作成画面 が表示されます。

メールに添付できるドキュメントについて ₱P194

ドキュメント表示中の各種操作

- データの読み込み中は実行できない操作がありま कं्
- スクロールする: ②
 - 押し続けると連続スクロールします。

■ ページを切り替える:

表示ページ	操作
前ページ	⊕
次ページ	
先頭ページ	4
最後のページ	6
指定ページ	(■) 1 (3) トページ番号を入力

■ 表示倍率を変更する:

機能	操作
拡大	3
縮小	
ページ全体を表示	2
画面幅に合わせて表示	8
倍率を指定	(四) 3 (3) ▶ 倍率を 入力* ¹

※ 1:全体表示時より小さい倍率では表示できませ ho

- 表示を回転する: (※4) 4 1 ~ 3
 - 右90°回転、左90°回転、180°回転が行えま
 - (7)を押しても右90°回転できます。
- 標準画面表示/全画面表示を切り替える: (*)
 - 全画面表示にするとガイド行の表示が消えま
- ステータスの表示/非表示を切り替える:(□)
- 文字列を検索する:
 - ① 5 文字列の入力欄 入力 (全角 16 文字 (半角32文字) まで)
 - 完全に一致する語句だけを検索するときは、 検索方法を「完全一致」に設定します。
 - 20

検索が実行され、入力した文字列に一致した語 句が強調表示されます。

- 一致する次の語句を検索する:図
- 一致する前の語句を検索する:
- 検索を終了する: 🙉
- ヘルプを表示する:
- ヘルプ (キーの説明) を表示する: @

おしらせー

- ドキュメントによっては表示に時間がかかる場合が
- 対応していない形式や複雑なデザインなどを含むド キュメントの場合、正しく表示されないことがあり ます。
- IRM (Information Rights Management) 機能が 設定されているドキュメントは表示できません。

音楽再生

音楽の再生方法について	322
ミュージックプレイヤーについて	322
音楽データを保存する	323
ミュージックプレイヤーのフォルダと画面の見かた	324
音楽データを再生する	326
音楽データを管理/利用する	327
プレイリストを管理する	329
ミュージックプレイヤーの設定をする	動作設定 330

音楽の再生方法について

FOMA端末で音楽を再生する方法には次の2つがあります。

- ・ミュージックプレイヤーで再生 サイトから取得した音楽データ(着うたフル[®]) や、パソコンでインターネットホームページや CDから取り込んでmicroSDメモリーカードに 転送した音楽データ(WMA ファイル)を再生 します。
- i モーションとして再生
 i モードで取得してFOMA端末のデータBOXに保存した音のみの i モーションを再生します。microSDメモリーカードに保存すれば、microSDメモリーカードからも再生できます。ここでは、ミュージックプレイヤーで再生する方法を説明します。
 - i モーションを再生する方法については◆P280、 P297

おしらせ -

本書では、ミュージックプレイヤーで再生する着うたフル[®]とWMA (Windows Media[®] Audio) ファイルを合わせて「音楽データ」と記載しています。

ミュージックプレイヤーについて

ミュージックプレイヤーでは、サイトからダウン ロードした着うたフル[®] や、音楽 CD やインター ネットなどからパソコンに取り込んだWMAファ イルを再生できます。



※ 1:WMA ファイルの保存には microSD メモリーカード が必要です。

音楽データの取り扱いについて

- FOMA 端末では、著作権保護技術で保護された WMAファイルや着うたフル[®]を再生できます。
- インターネット上のホームページなどから音楽 データをダウンロードする際には、あらかじめ利 用条件(許諾、禁止行為など)をよくご確認のう え、ご利用ください。
- ・著作権保護技術で保護された WMA ファイルは、 FOMA 端末固有の情報を利用して再生しています。故障や修理、電話機の変更などで FOMA 端 末固有の情報が変更された場合は、既存のWMA ファイルは再生できなくなることがあります。
- CCCD (コピーコントロールCD) の取り扱いや、 音楽データをWMAファイルに変換できない場合 の対処については、当社としては責任を負いかね ますのであらかじめご了承ください。
- FOMA端末およびmicroSDメモリーカードに保存 した音楽データは、個人使用の範囲内でのみ使用できます。ご利用にあたっては、著作権などの第三者 の知的財産権その他の権利を侵害しないよう十分 ご配慮ください。また、FOMA端末やmicroSDメモリーカードに保存した音楽データは、パソコンなど他の媒体にコピーまたは移動しないでください。

バックグラウンド再生について

ミュージックプレイヤーで音楽を聴きながら、マルチタスク機能を利用して、メールの表示や作成、 i モードサイトの表示などができます (バックグラウンド再生)。

- マルチタスクの組み合わせについては●P402
- 次のような場合は再生が一時停止し、通話/通信 や機能の終了後に再開されます。
 - ・音声電話/テレビ電話の、発信中/着信中/通話・通信中
 - ・メールやメッセージR/Fを受信したとき(メールの受信・自動送信表示の設定が「通知優先」の場合)
 - · i モード問合せを行ったとき
 - ・留守番電話サービスの件数増加の通知音が鳴っ たとき
 - ・お知らせタイマーで指定した時間が経過したと き、目覚ましやスケジュールの設定時刻になっ たとき
 - ・カメラ撮影、動画/iモーション、メロディ、 iアプリのダウンロードなど、ミュージックプ レイヤーと同時に実行できない機能が実行され たとき
 - ・パソコンとつないだパケット通信中
- 同時に多くの機能を実行すると、再生が途切れることがあります。

音楽データを保存する

着うたフル[®]をダウンロードする

- FOMA端末の最大保存容量 P426
- 着うたフル[®]によってはmicroSDメモリーカード にも保存できます。
- ダウンロードできる着うたフル[®]のサイズは1件 あたり最大5Mバイトです。

1 サイトを表示 ➤ 着うたフル[®]を選択

ダウンロードを中止する: 回

🤈 「保存」

再生する:「再生」再生中は次の操作ができます。

・一時停止/再生: (⑤)・音量調整: (⑤)

・巻戻し: ◎ (1秒以上) ・早送り: ◎ (1秒以上)

詳細情報を表示する:「情報表示」

保存を中止する:「戻る」▶「いいえ」

3 表示名を入力 (全角・半角を問わず 50 文字まで) ▶ ⁽²²⁾

- 表示名にはあらかじめ着うたフル®の「タイト ル名-アーティスト名」が入力されています。
- ガイド行に かか が表示された場合は、今を押し、 他を押すと microSDメモリーカードに保存できます。

おしらせ =

- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、FOMA 端末または microSD メモリーカードに保存されているデータを削除するかどうかの確認画面が表示されます。保存する場合は、画面の指示に従って保存されている音楽データを削除してください。
- ダウンロードを中止したり、通信が切断されて途中までしか保存されていない着うたフル®の場合、ミュージックプレイヤーから着うたフル®を選択すると、再ダウンロードできます。着うたフル®によっては再ダウンロードできない場合があります。

パソコンからmicroSDメモリーカードに音 楽データを転送する

パソコンでインターネットやCDからWMAファイルを取り込み、microSD メモリーカードに転送します。WMAファイルの取り込みと転送には、Windows Media Player 10を使用します。

- 最大保存件数 → P292
- Windows Media Player 10でWMAファイルを FOMA 端末の microSD メモリーカードに転送す るには以下の条件が必要です。
 - ・パソコンのOS:Windows XP Service Pack 2以降
 - ・Windows Media Player 10のバージョン: 10.00.00.3802以降
- パソコンとFOMA端末を接続する前に、Windows Media Player のバージョンを必ず確認してください。
- パソコンとFOMA端末の接続にはFOMA USB接続ケーブル(別売)が必要です。
- パソコンからプレイリストを転送できます。ただし、転送できるプレイリスト内のWMAファイルは最大400件です。
- WMAファイルはFOMA端末には保存できません。

Windows Media Player 10を使用 して、パソコンにWMAファイルを保存 する

- Windows Media Player 10の操作方法については、Windows Media Player 10のヘルプをご覧ください。
- 2 FOMA 端末に microSD メモリーカー ドを取り付け、USBモード設定をMTP モードに切り替える
 - USBモードの設定方法●P301
 - ミュージックプレイヤー動作中にMTPモード に切り替える:ミュージックプレイヤーの フォルダー覧画面で@ ② 「はい」 MTPモードに設定され、ミュージックプレイ ヤーが終了します。
- 3 Windows Media Player 10を起動 する
- 4 パソコンとFOMA端末をFOMA USB 接続ケーブルで接続する
 - パソコンとFOMA端末の接続方法●P302

- 「 Windows Media Player 10を使用 して、パソコンからFOMA端末の microSDメモリーカードにWMAファ イルを転送する
- ☆ 転送が終わったらFOMA USB接続ケー ブルを取り外す
 - FOMA USB接続ケーブルの取り外しかた **-**P302

ナップスター®アプリについて

ナップスター®アプリを利用して音楽データを保存 することもできます。

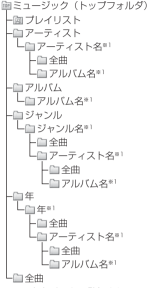
- ●ナップスター®アプリは下記のホームページより。 ダウンロードできます。付属の CD-ROM からも 下記のホームページにアクセスできます。 http://www.napster.ip/
- ●ナップスター®アプリについてご不明な点がござ いましたら下記のホームページをご覧ください。 http://www.napster.ip/support/

おしらせー

- Windows XPおよびWindows Media Player 10 は常にアップデートして、最新の状態にしておくこ とをおすすめします。アップデートがされていない と、転送したWMAファイルの操作や表示が遅くな るなど十分な性能が得られないことがあります。
- 他のFOMA端末でmicroSDメモリーカードに保存 したWMAファイルは、本FOMA端末では表示/再 生されない場合があります。
- D902iS以前のFOMA Dシリーズのミュージックプレ イヤーで再生できたAAC形式のファイルは、D704iの ミュージックプレイヤーでは再生できませんが、 microSDメモリーカードのデータBOX内の「その他の 動画 | では再生できます。ファイルをmicroSDメモリー カードへコピーする際に、コピー先を PRIVATE¥ DOCOMO¥MMFILE¥MUDxxx(xxxl\$001~999) にしてください (◆P292)。コピー後にmicroSDメモ リーカードの情報更新を行うと、コピーしたファイルが 表示されます。ただし、ファイル名が「MMFxxxx」(xxxx は0001~9999)以外のファイルや、拡張子が「.m4al のファイルはコピーしても表示/再生できません。

ミュージックプレイヤーのフォルダと 画面の見かた

ミュージックプレイヤーのフォルダ構成



※ 1:音楽データに登録されている名称や年がフォ ルダ名になります。名称や年が登録されてい ないときは、「不明なアーティスト」「不明な 年上などのフォルダが表示されます。

■ フォルダの説明

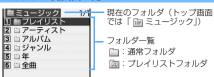
フォルダ	説明
ミュージック	ミュージックプレイヤーのトップ フォルダです。初めて起動したとき や前回終了時の情報がないときは、 このフォルダのフォルダー覧が表 示されます。
プレイリスト	プレイリストが保存されます。 ◆P329
	音楽データがアーティスト名/アルバム名/ジャンル/年で分類されて表示されます。
全曲	すべての音楽データが表示されま す。

おしらせ

● ミュージックプレイヤーで表示するフォルダ構成 は、FOMA端末のメモリ上やmicroSDメモリーカー ド上でデータが保存されているフォルダの構成とは 異なります。

画面の見かた

フォルダー覧画面の見かた



プレイリスト一覧画面の見かた

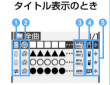


音楽データー覧画面の見かた

会を押すたびにサムネイル表示とタイトル表示が 切り替わります。

サムネイル表示のとき





1 取得元

2 状態/再生制限

(4) 再生制限なし

部分的にダウンロードしたデータ

→:回数制限あり※1 ●:期限制限あり※1

■:期間制限あり※1

※ 1: 着うたフル®のみ表示

③ ファイル形式と著作権管理

‱: 着うたフル®、DoCoMo

2018: WMAファイル、Windows Mediaデジタ ル著作権管理技術(WMDRM)

■ : WMAファイル、著作権管理なし

4 保存場所

■: FOMA端末

■: microSDメモリーカード

⑤ ファイル制限

▶(グレー):ファイル制限あり

- サムネイル表示では音楽データに登録されてい るジャケット画像が表示されます。音楽データ によっては次の画像が表示されます。
 - (頭:ジャケット画像がないデータ
 - 3 : 部分的にダウンロードしたデータ
 - (a): FOMA カード動作制限機能が設定されてい るデータ

プレイヤー画面の見かた



- アーティスト名
- 2 タイトル
- 3 再牛状態
 - : 再牛中
 - : イントロ 再牛中
 - : 一時停止中

4 モード表示 P330

• リピート再生

: 全曲 (2)1 : 1曲

C) : OFF

・シャッフル

C

SHUFFLE : ON : OFF

• イコライザ

. ノーマル

: バス1 BASS 1

88882 : バス2 : ジャズ : ロック

: クラシック CLASSIC

VOCAL :ボーカル : ポップ

: トレイン TRRIN

6 ジャケット画像

音楽データにジャケット画像が含まれている と表示されます。

6 音量

7 再生進捗バーと再生時間/総再生時間

おしらせー

● FOMA端末のプレイリストに登録されている音楽デー 夕を削除したり、音楽データが保存されている microSDメモリーカードを取り外したときは、プレイ リストに表示される曲名が [---] になり、再生できな くなります。音楽データを削除したときは、プレイリ ストからも解除してください。microSDメモリーカー ドを取り外したときは、microSDメモリーカードを取 り付けると登録された曲名が表示され、再生できます。

音楽データを再生する

- 平型ステレオイヤホンセット(別売)をご利用い ただけます。ただし、平型ステレオイヤホンセッ トのスイッチによるミュージックプレイヤーの 操作はできません。
- 着うたフル[®]は、サイトから取得したときと同じ FOMA カードを挿入していないと再生できませ ん。また、着うたフル®によっては、機種が異な ると再生できないことがあります。
- ミュージックプレイヤーを使用すると電池の消 費が早くなりますのでご注意ください。

フォルダ内の音楽データを連続再生する

 \mathfrak{S}

トップ画面が表示されます。

前回、音楽データ再牛中や一時停止中に終了し、 た場合は、ミュージックプレイヤーを起動する とプレイヤー画面が表示され、前回終了時の音 楽データが先頭から再生されます。ただし、 FOMA 端末の雷源を入れ直したなどで前回終了 時の情報がないときは、トップ画面が表示され ます。

7 フォルダ/プレイリストを選択

再生を開始する音楽データを選択

音楽データが再生されます。

- 次の操作ができます。
 - : 一時停止/再生
 - (5) : 音量調整
 - : 音楽データの先頭に戻る/前の音楽デー 夕に戻る
 - : 次の音楽データに進む
- (1秒以上):巻戻し
- (つ) (1秒以上): 早送り
- 再生中に (マリア) を押すと、再生を継続したまま 音楽データ一覧に戻り、音楽データを選択でき ます。音楽データ一覧で 🖾 を押すとそのまま プレイヤー画面に戻ります。
- 再生開始/停止時は決定キーの照明が点灯/ 点滅します。点灯/点滅しない設定や点灯パ ターン/点灯色の変更はできません。
- 再牛中にプレイヤー画面以外でサブメニュー を表示すると、再生が停止します。

■ 再生制限が設定されている音楽データを再生 するとき:

確認画面が表示されます。確認画面の内容は i モーションの再生制限と同じです。ただ し、期限内、期間内のときは確認画面なしで 再生されます。◆P281

■ 部分的にダウンロードした着うたフル®の残り のデータをダウンロードする:着うたフル®を 選択 | 「はい」

ミュージックプレイヤーが終了してダウン ロードが開始されます。

- 部分的にダウンロードした着うたフル[®]は再 生できません。
- 再生期間や再生期限が過ぎている場合、残り のデータをダウンロードできません。削除す るかどうかの確認画面が表示され、部分的に ダウンロードした着うたフル®を削除できま
- 再ダウンロードが不可能なエラーを検出し た場合、部分的にダウンロードした着うた フル[®]が削除されることがあります。

// 再生を終了するには(全)

トップ画面で (グリア) を押すとミュージックプレ イヤーが終了します。

おしらせ

- 電池残量が2以下になると、再生を継続するかどう かの確認画面が表示されます。
- microSDメモリーカードを取り付けていないときは (m) (5) (5) (7) ではミュージックプレイヤー を起動できません。
- 再生期限が切れるか確認できなくなったことにより 再生できなくなったWMAファイルは、パソコンで再 生期限内であることを確認し、FOMA端末をパソコ ンに接続して同期をとると再生できます。

曲の先頭だけを連続再生する イントロ再生

音楽データの先頭から約7秒のみを、順に再生します。

音楽データ一覧で音楽データを選び

選んだ音楽データからイントロ再生されます。

イントロ再生中に (き) を押すと通常の再生に切 り替わります。

音楽データを管理/利用する

音楽データを移動する

サイトからダウンロードした着うたフル[®]のうち、コンテンツ移行対応の着うたフル[®]を、FOMA端末とmicroSDメモリーカード間で移動できます。

- データの提供者が許可していない着うたフル®は 移動できません。移動可否は詳細情報参照で確認 できます。◆P328
- WMAファイルはFOMA端末に移動できません。

例 FOMA端末からmicroSDメモリーカードに 移動するとき

1 音楽データー覧から音楽データを選び

- 複数移動する:・複数移動する:・回口・日本データを選択・回口・回口・回回・回回・回回・回回・可</l>・可</l>・可<l>
- 全件移動する: (円)(4)(1)(3)
- プレイリスト内の音楽データ一覧からは行えません。
- microSDメモリーカードからFOMA端末に移動する:音楽データを選び@(4)(2)(1)
 - 複数移動する: (四) 4 (2) 音楽 データを選択 ▶ (四)
 - 全件移動する: (四) (4) (2) (3)

🤈 「はい」

おしらせー

● 着信音などに設定している音楽データをmicroSDメ モリーカードに移動すると、着信音などの設定はお買 い上げ時の設定に戻ります。

音楽データを削除する

1 音楽データー覧で音楽データを選び (EN) (5) (1)

- 複数削除する:優 5 2 ▶音楽データを選択 ▶ 命
- ・全件削除する: (๑) (5) (3) ▶端末暗証番号を 入力
- プレイリスト内の音楽データ一覧からは行えません。

2 「はい」

おしらせ

● 着信音などに設定している音楽データを削除すると、着信音などの設定はお買い上げ時の設定に戻ります。

音楽データの表示順を変更する

ソート

音楽データ一覧の音楽データの並び順を変更できます。

お買い上げ時 対象:トラック番号 順序:昇順

1 音楽データー覧で (MR) (5)

プレイリスト内の音楽データ一覧からは行えません。

7 各項目を設定 ▶ ⑩

対象:並べ替えの方法を設定します。 順序:データの並び順を設定します。

音楽データを着信音に設定する

音楽データを音声電話、テレビ電話、メール、チャットメール、メッセージR/Fの着信音に設定できます。

- 着信音に設定する方法には、まるごと設定とオスス メ設定の2種類があります。まるごと設定では、音 楽データ全体を着信音に設定します。オススメ設定 では、音楽データのあらかじめ決められている一部 分を着信音に設定します。
- WMAファイル、再生制限のある音楽データ、部分 的にダウンロードした音楽データは設定できませ か。
- 音楽データによっては着信音に設定できない場合や、まるごと設定とオススメ設定の一方しかできない場合があります。設定可否は詳細情報参照で確認できます。

例 まるごと設定するとき

1 音楽データ一覧で音楽データを選び (■) (1) > (1) ~ (8)

7 (1

- microSDメモリーカード内の音楽データを設定 するときは、FOMA端末に移動するかどうかの 確認画面が表示されます。「はい」を選択すると 音楽データがFOMA端末に移動されます。「いい え」を選択すると着信音に設定できません。
 - ・メモリ指定着信音(電話、メール)に設定する とき:電話帳から相手を選択▶内容を確認▶ (四)

327

- オススメ設定するとき: ② ▶ 再生箇所を選択
 - 再生して確認する: 再生箇所一覧から再生 箇所を選び (面)

詳細情報を参照/変更する

詳細情報参照/変更

詳細情報を参照する

1 音楽データー覧で音楽データを選び®®

- ・曲情報、権利情報、ファイル情報、可否情報を切り替える:
- 詳細情報を変更する(着うたフル®のみ):
- ・ファイル情報にURL情報が含まれている場合は、 ファイル情報画面で ● を押し、「はい」を選択 するとサイトに接続できます。
- 着うたフル[®]とWMAファイルでは表示される項目が一部異なります。
- 曲情報のトラック番号はアルバム内の曲番号 と総曲数を示します。
- 着うたフル[®]のファイル種別は「ミュージック」 と表示されます。
- 可否情報画面では以下のように各種操作の可否を確認できます。

着うたフル®の場合

項目	説 明
ファイル制限	音楽データを FOMA 端末外へ出 力できるかどうかの区分
再生制限	再生制限の内容
まるごと着信 音設定	音楽データ全体を着信音などに 設定できるかどうかの区分
オススメ着信 音設定	音楽データの一部を着信音など に設定できるかどうかの区分
保存可能ジャ ケット画像	ジャケット画像を FOMA 端末に 保存できるかどうかの区分
保存可能画像	待受画面用の画像を FOMA 端末 に保存できるかどうかの区分
保存可能歌詞	歌詞画像を FOMA 端末に保存で きるかどうかの区分
microSDへの 移動(本体への 移動)	音楽データを microSD メモリー カードまたは FOMA 端末へ移動 できるかどうかの区分

WMAファイルの場合

項目	説明
著作権管理	著作権管理のあり/なし

おしらせ-

プレイヤー画面で (1)を押しても表示できます。ただし、変更はできません。

詳細情報を変更する

• WMAファイルの詳細情報は変更できません。

音楽データー覧で音楽データを選び

7 各項目を設定 ▶ ⑩

表示名:

音楽データ一覧に表示する名前を入力します(全角・半角を問わず50文字まで)。

タイトル

プレイヤー画面に表示するタイトルを入力します(全角・半角を問わず128文字まで)。

アーティスト/アルバム/ジャンル/コメント: 全角・半角を問わず128文字まで入力できます。

年/トラック番号/総トラック数:

4桁で入力します。

- •「表示名を自動作成」を選択すると、表示名が 「タイトル名-アーティスト名」になります。
- 各項目の「オリジナルに戻す」を選択すると、 ダウンロード時の内容に戻ります。

音楽データの画像を表示/保存する

音楽データにジャケット画像、待受画面用の画像、歌 詞画像が含まれているとき、画像を表示し、FOMA端 末に保存できます。

- JPEG 形式、GIF形式の画像を表示できます。表示可能な最大枚数は、ジャケット画像1枚、待受画面用の画像2枚、歌詞画像7枚です。
- 音楽データによっては画像を表示できても FOMA 端末に保存できない場合があります。
- WMAファイルではデータに埋め込まれたジャケット画像のみ表示できます。保存はできません。
- 画像はマイピクチャの「iモード」に保存されます。

画像が表示されます。

- 複数の画像があるときは、(*)で前後の画像を表示できます。
- ・全画面表示する:画像表示中に
 - ・ 全画面表示を終了する: (クリア)
- 画像を保存する:画像表示中に

音楽データを一括して削除する

ミュージックー括削除

FOMA端末とmicroSDメモリーカードに保存されている音楽データとプレイリストをすべて削除します。

1 トップ画面で (全) (1) ▶ 端末暗証番号 を入力 ▶ 「はい」

おしらせ

● ミュージックー括削除を行うと、microSDメモリー カードのWMフォルダ、WM_SYSTEMフォルダと フォルダ内のデータがすべて削除されます。ミュー ジックプレイヤーで利用しないデータも削除されま すのでご注意ください

プレイリストを管理する

プレイリストとは、音楽データを再生する順番を登録するリストです。FOMA端末またはmicroSDメモリーカードに保存されている音楽データの中からお好みの音楽データを選んで登録しておくと、登録した音楽データだけを順番に再生できます。

プレイリストの最大保存件数および、プレイリスト1件あたりの音楽データの最大件数は以下のとおりです。

保存場所		1件あたりの音楽 データの最大件数
FOMA端末	20件	100件
microSD メモリーカード	100件	400件

- FOMA端末には、FOMA端末で作成したプレイ リストと、microSDメモリーカードからコピー したプレイリストを保存できます。
- ・microSDメモリーカードには、パソコンで作成 したプレイリストを、音楽データとともに転送 して保存できます。◆P323
- FOMA端末ではmicroSDメモリーカードにプレイ リストを保存できません。また、microSDメモリー カードのプレイリストは FOMA端末で編集(音楽 データの登録/解除/並べ替え、プレイリスト名の 変更)できません。
- 部分的にダウンロードした音楽データは登録できません。

プレイリストを作成する

空のプレイリストを作成する

1 トップ画面を表示▶「プレイリスト」▶

- ブレイリストが1件もないときは、「プレイリスト」を選択するとプレイリストを作成するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択し、操作2へ進みます。
- 2 表示名を入力(全角8文字(半角16文字) まで) ▶ ⑩

登録する音楽データを選んでプレイリストを 作成する

1 音楽データ一覧で音楽データを選び ®® (3)(1)(1)

- プレイリスト内の音楽データ一覧からは行えません。
- 複数登録する: @ 3 1 2 ► 音楽データを選択 ► (2)
- 全件登録する: 🙉 3 1 3
- 2 表示名を入力(全角8文字(半角16文字) まで) ▶ □□

おしらせ

● ブレイリストが最大保存件数を超えるときは、保存されているブレイリストを削除するかどうかの確認画面が表示されます。作成する場合は、画面の指示に従って保存されているプレイリストを削除してください。

プレイリストに音楽データを登録する

1 音楽データ一覧で音楽データを選び (®) (3)(2)(1)

- プレイリスト内の音楽データ一覧からは行えません。
- 全件登録する: (49) (3) (2) (3)

🤈 登録先プレイリストを選択

音楽データが、プレイリストに登録済みの音楽 データの最後に追加されます。

プレイリストを編集する

1 トップ画面を表示▶「プレイリスト」

- プレイリスト名を変更する:
 - ①プレイリストを選び(風) (4)
 - ②表示名を入力(全角8文字(半角16文字) まで) ▶ ⁽¹⁾

🤈 プレイリストを選択

プレイリスト内の音楽データが一覧表示されます。

• 音楽データが 1 件も登録されていないときは、登録するかどうかの確認画面が表示されます。 音楽データを登録するには「はい」を選択してフォルダを選択し、音楽データを選択して のを押します。

₹ プレイリストを編集

- - 複数登録する:● 3 1 2 フォルダを選択 音楽データを選択 0
 - フォルダ内の音楽データを全件登録する:
 (3) (3) フォルダを選択 選択 しない音楽データがあれば解除 (2)

■ 音楽データの登録を解除する:

- プレイリストから音楽データの登録情報が削除されるだけで、FOMA端末またはmicroSDメモリーカードに保存されている音楽データは残ります。
- ① 音楽データを選び(49) (3) (2) (1)
 - 複数解除する: 3 2 ≥ 音楽 データを選択 ●
 - 全件解除する: 📵 🖪 🗷
- ②[はい]

■ 音楽データを並べ替える:

- 1 (1)
- ② 移動する音楽データを選び 今 または 図で移動
- ③ 並べ替えが終了したら

プレイリストを削除する

1 トップ画面を表示 ▶ 「プレイリスト」 ▶ プレイリストを選び @ 3 ▶ 「はい」

プレイリストをコピーする

↑ トップ画面を表示 プレイリスト」 プレイリストを選び @ ②

- microSD メモリーカードのプレイリストをコピーするときは確認画面が表示されます。
- コピーしたプレイリストは FOMA 端末に保存 されます。
- microSD メモリーカードのプレイリストをコ ピーする場合、音楽データの登録情報は100件 までコピーされます。

ミュージックプレイヤーの設定をする

動作設定

| お買い上げ時 | 一覧の画像表示: なし 音量: レベル13 | リビート再生: 全曲リビート | シャッフル: OFF | イコライザ: ノーマル

1 音楽データ一覧で № 8

プレイリスト内の音楽データ一覧から操作する: (風)(5)

9 各項目を設定 ▶ ⑩

一覧の画像表示:

「あり」に設定するとサムネイル表示、「な し」に設定するとタイトル表示になります。

音量:

音楽データ再生時の音量を設定します。

リピート再生:

「OFF」「1曲リピート」「全曲リピート」から選択します。

シャッフル:

「ON」に設定すると、音楽データがランダムな順番で再生されます。

リピート再生を「OFF」以外に設定しているときはシャッフル再生されません。

イコライザ:

- 「バス 1」に設定すると、低音が強調されます。
- 「バス2 (イヤホンのみ)」に設定すると、イヤホンで聴くときに不足しがちな重低音を補います。イヤホンを接続していないときは「ノーマル」と同様になります。
- 「ロック」「ジャズ」「ボーカル」「クラシック」「ポップ」に設定すると、それぞれのジャンルの特性に合った設定で再生されます。
- 「トレイン」に設定すると、イヤホンなどで聴くときの音漏れを軽減します。

その他の便利な機能〉

マルチアクセスについてマルチアクセス	332
マルチタスクについてマルチタスク	332
FOMA端末を開いて編集画面を表示するように設定する	
スライド編集設定	333
指定した時刻に自動的に電源を入れる/切る自動電源ON/OFF設定	333
一定の時間が経過するとアラームで知らせるお知らせタイマー	334
指定した時刻に目覚まし音を鳴らす目覚まし	334
アラームが鳴る時刻に自動的に電源が入るように設定する	
アラーム自動電源ON設定	336
スケジュールを管理するスケジュール帳	336
よく使う機能を登録するカスタムメニュー	
スピードメニューを利用するスピードメニュー	
自分の名前やメールアドレスなどを登録する自局番号	
声や画像を録音/録画する音声メモ/動画メモ	
通話時間・料金を確認する	
通話料金を自動でリセットする	
通話料金の上限を設定して知らせる	
電卓として使う電卓	
メモを作成するメモ帳	
電子辞典を利用する	
スイッチ付イヤホンマイクの使いかたスイッチ付イヤホンマイク	
電源を入れたときの起動時間を短縮するクイック起動設定	
各種機能の設定状況を確認する	
各種機能の設定をリセットする各種設定リセット	
登録データを一括して削除するデーター括削除	355

マルチアクセスについて

マルチアクセス

マルチアクセスとは、音声電話、パケット通信、 SMSの3つの機能を同時に使用できる機能です。

- タスクバーには、動作中の機能を示すアイコンが 表示されます。
- 同時に使用できる機能は次のとおりです。
 - · 音声雷話: 1 诵信
 - ・iモード、iアプリ、iモードメール、パソコ ンなどをつないだパケット通信:いずれか1通 信
 - SMS:1 通信
- マルチアクセスの組み合わせ●P401

おしらせー

● マルチアクセス中はそれぞれの通信について通信料 金がかかります。

マルチアクセスでできる主な操作

通信中に音声電話を受ける

例 i モード中に音声電話を受けるとき

i モード中に音声電話がかかってくる

- ・音声電話がかかってきたときの画面は、優先通 信モード設定によって異なります。
- **2**
 - ・ 通話を終了する: 通話中画面で(☎)
 - サイト表示を終了する:● サイト画面に切 り替える 〇〇〇〇 「はい」

通話中に他の通信を行う

- 例 音声電話通話中に i モードに接続するとき
- 音声電話通話中に (全) (2) (1)



- サイト表示を終了す る:サイト画面で **(ない)**
- ・ 通話を終了する:

■ 通話中画面に 切り替える 新規起動メニュー

音声電話通話中に i モードメールを送信する とき

音声電話通話中に 🕖 🕨 📵 📵

i モードメールの送信が終了すると通話中画面に 戻ります。

- メール作成を終了する:メール作成画面で(含)
- ・ 诵話を終了する: 通話中画面に切り替え る**>**(字)

マルチタスクについて

マルチタスク

マルチタスクとは、複数の機能を同時に実行し、 画面を切り替えながら操作できる機能です。

- タスクバーには、動作中の機能を示すアイコンが 表示されます。
- 同時に実行できる機能は2つまでです。ただし、 ダイヤル発信、自局番号、マナーモード設定/解 除は、他の機能が2つ実行されていても、起動で
- 機能によっては同時に起動できないものや制限 のあるものがあります。
- マルチタスクの組み合わせ●P402

新しい機能を実行する

- 音声電話通話中にスケジュールを表示/登録 するとき
- 音声電話通話中に (多) (7)(1)

スケジュールを表示/登録

- スケジュールを終了する:スケジュールの画面 で全
- ・ 诵話を終了する: 通話中画面に切り替え る 🗨

おしらせ

- 動画やアニメーションの再生中、カメラの操作中な どにメールを自動受信するなど、同時に多くの機能 を実行すると、画面がスムーズに動作しなかったり、 再生中の音声が途切れることがあります。
- 新規起動メニューの 1 階層目を表示中に (□) を押す と自局番号を表示できます。ただし、実行中の機能や 状態によっては表示できないことがあります。

操作する機能を切り替える

複数の機能を実行中に ② を押すと画面切替メニュー が表示され、画面を切り替えて操作できます。

例 音声電話通話中にメール作成画面へ 切り替えるとき

1 音声電話通話中に ② ▶ 「メール作成」



- 通話中画面に戻す: 画面切替メニューから「電話」
- 画面切替メニュー表示中に を押すと新規起動メニューが表示され、新しい機能を起動できます。再度を押すと画面切替メニューに戻ります。

おしらせ

● 画面切替メニューの項目名は、メニューの項目名などと異なる場合があります。

実行中のすべての機能を終了する

マルチタスクで実行中の全機能を一度に終了させます。

1 マルチタスク中に 🖅 ⑩ ▶ 「はい」

FOMA端末を開いて編集画面を表示するように設定する スライド編集設定

「ON」に設定するとFOMA端末を開くだけでメールの作成画面やスケジュールの編集画面などを表示できます。

お買い上げ時 すべてON

1 ● B 6 6 ► 各項目を設定 ► (印)

各項目を「ON」に設定すると、以下のように 動作します。

受信メール:

受信メール一覧/受信メール詳細画面で FOMA端末を開いたとき、クイック返信本 文選択画面を表示します。

クイック返信本文が登録されていないときや、クイック返信設定を「OFF」に設定しているときは、返信用のメール作成面面を表示します。

送信メール:

送信メール一覧/送信メール詳細画面で FOMA端末を開いたとき、編集用のメール 作成画面を表示します。

未送信メール:

未送信メール一覧でFOMA端末を開いたとき、編集用のメール作成画面を表示します。

チャットメール:

チャットメール画面で FOMA 端末を開いたとき、送信する本文を入力する画面を表示します。

スケジュール:

カレンダー画面/デイリービュー画面で FOMA端末を開いたとき、スケジュールの 新規作成画面を表示します。各詳細画面で FOMA端末を開いたときは、編集画面が表 示されます。

メモ帳:

メモー覧画面/メモ帳参照画面で FOMA 端末を開いたとき、メモ帳編集画面を表示 します。

指定した時刻に自動的に電源を入れる / 切る 自動電源ON/OFF設定

お買い上げ時 ● 自動電源ON: OFF ● 自動電源OFF: OFF

例 自動電源ONを設定するとき

1 8 6 1 2

■ 自動電源OFFを設定する: (四) (B) (5) (1) (3)

7 各項目を設定 ▶ ⑩

自動電源ON:

自動電源ONを設定/解除します。

時刻:

自動的に電源を入れる時刻を設定します。

24時間制で入力します。時、分が0~9の ときは、前に0を付けます。

繰り返し:

自動電源ONの繰り返しを設定します。

おしらせー

- 自動電源OFFを「ON」に設定しても、待受中以外の ときは、指定した時刻になっても、電源は切れませ ん。動作中のそれぞれの機能を終了した後、電源が 切れます。ただし、待受画面からの端末暗証番号入 カ画面や、FOMA端末の電源を入れた際に表示され る PIN1 コード、PIN2 コード入力画面を表示中に、 指定した時刻になった場合は、電源は切れます。
- 病院、医療機関、航空機の中など携帯電話の使用を 禁止された場所では、電源を切るだけではなく自動 電源ONを「OFF」に設定してください。

一定の時間が経過するとアラームで知 らせる お知らせタイマー

タイマー時間を入力>〇または@叭 ① お知らせタイマーのカウントダウン画面が表示

され、カウントダウンが開始されます。

- 時間は1~60分の間で入力できます。1~9の ときは、前の0は入力しないでください。
- カウントダウン中に電話が着信したときや、 ● を押して他の機能を起動しても、カウント ダウンは継続されます。
- カウントダウン中に (アア) または (全) を押すと、 終了するかどうかの確認画面が表示されます。確 認画面表示中もカウントダウンは継続します。

指定した時間が経過すると

アラームが鳴る



電話着信音量で設定 した音量でアラーム (「アラーム・メロ ディー) が鳴り、決定 キーの照明が点滅し ます。

バイブレータ設定で 電話着信時の動作を 設定している場合は、 その設定に従って動 作します。

7 ② で終了させる

待受画面に戻ります。

鳴動中に約1分間何も操作しないか、 **四**以外を押してもアラームが止まります。

他機能動作中のアラーム通知について

動作	アラーム通知
通話中	警告音が鳴ります。決定キーの照 明の点滅や、バイブレータは動作 しません。
通話保留中	保留解除後に上記動作となりま す。
データ送受信中 ^{※ 1} 、 電話の発着信中・呼 出中・切断中	左記動作終了後に動作します。 ・スケジュールの設定日時になった場合、データ通信でスケジュールデータを受信したとき、スケジュールは動作しません。

※ 1:パケット通信の送受信中は除きます。

指定した時刻に目覚まし音を鳴らす 目覚まし

目覚まし音を鳴らす時刻や音などを設定する

- 日覚ましを設定したときの各項目のお買い上げ 時の設定は、時刻「00:001、繰り返し「なし」、 スヌーズ「あり」、目覚まし音「端末設定に従う」、 音量「端末設定に従う」、バイブレータ「端末設 定に従う」、イルミネーションパターン「端末設 定に従う」、イルミネーションカラー「端末設定 に従う」です。
- ・最大9件設定できます。

お買い上げ時 未設定

(m) (7) (3) (3) (3) (3)

- 設定中の目覚ましには、タイトルの左に 魚 が 表示されます。
- 解除する:目覚まし一覧からタイトルを選び
 - 解除した目覚ましを再設定するには、同様 の操作を行います。

🤈 各項目を設定

時刻:

目覚ましを設定する時刻を入力します。

繰り返し:

繰り返し設定を選択します。

- 「なし」に設定すると、一度だけ目覚まし が起動します。
- 「毎日」に設定すると、毎日目覚ましが起 動します。
- 「曜日指定」を選択したときは、「曜日選択」 を選択し、曜日を選択してのを押します。

タイトル:

全角7文字(半角14文字)まで入力できます。

スヌーズ:

 「あり」に設定すると目覚ましを終了するまで、1分間鳴った後、4分間停止する動作を 30分間繰り返します。◆P335

3 ⊕ で音設定画面に切り替え ▶ 各項目を 設定

目覚まし音:

設定時刻になったときの目覚まし音を設定 します。

- 「i モーションを選択」「メロディを選択」 「ミュージックを選択」のいずれかを選択 したときは、目覚まし音を設定します。音 楽データを設定するには◆P99
- 選択時にメロディ、動画/ i モーションを 再生して確認するには◆P99
- •「端末設定に従う」に設定すると、音の設定の目覚まし音に従います。

音量:

目覚まし音の音量を設定します。

- 「設定する」を選択したときの調整方法に ついては◆P62
- •「端末設定に従う」に設定すると、目覚ま し音量に従います。

4 ⊕ でその他設定画面に切り替え ➤ 各項目を設定

バイブレータ:

設定時刻になったときの振動を設定します。

- 「選択する」を選択したときは、バイブレータの種類を選択します。
- 「端末設定に従う」に設定すると、バイブレータ設定に従います。

イルミネーションパターン:

設定時刻になったときの決定キーの照明の 点灯パターンを設定します。

- 「選択する」を選択したときは、点灯パターンを選択します。
- 「端末設定に従う」に設定すると、イルミネーション設定に従います。

イルミネーションカラー:

設定時刻になったときの決定キーの照明の 色を設定します。

- 「選択する」を選択したときは、照明の色 を選択します。
- 「端末設定に従う」に設定すると、イルミネーション設定に従います。

<u>5</u> @

待受画面に (または (スケジュールアラーム も設定しているとき) が表示されます。

おしらせ

- 目覚まし音に設定したデータを削除した場合は、「端 未設定に従う」に設定されます。
- メロディによっては、イルミネーションパターンを 「メロディ連動」に設定すると、決定キーの照明が点 灯/点滅しないことがあります。

設定時刻になると

1 目覚まし音が鳴る

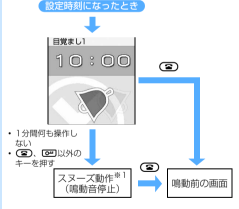


設定した内容に従って 動作します。動画/ i モーションを設定し た場合は、動画/ i モーションが表示されます。

- 同じ時刻に複数の目覚ましを設定していると きは、目覚まし一覧に表示される項目番号の一 番小さい目覚ましが動作します。
- 他機能動作中のアラーム通知については ◆P334

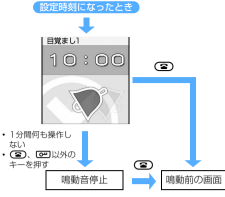
🤈 😉 で終了させる

■ スヌーズを「あり」に設定している場合



- ※ 1:目覚ましを終了するまで、1分間鳴った後、4分間 停止する動作を30分間繰り返します。
 - 鳴動中に電話の着信があると、スヌーズ動作になります。

■ スヌーズを「なし」に設定している場合



鳴動中に電話の着信があると、目覚まし音が止 まります。

設定時刻に動作しない場合について

- オールロック中、PIMロック中は動作しません。
- 設定時刻にキャラ電が表示されている場合は、数 秒遅れて動作する場合があります。
- 目覚ましとスケジュールアラームを同じ時刻に設 定すると、目覚ましが動作した後、スケジュール アラームが動作します。スケジュールアラームの 動作を終了させた後は、目覚ましのスヌーズを「あ り一に設定しているときはスヌーズ動作を継続し、 スヌーズを「なし」に設定しているときは目覚ま し音が停止した状態の画面が表示されます。

アラームが鳴る時刻に自動的に電源が 入るように設定する アラーム自動電源ON設定

スケジュールや日覚ましで指定した日時に雷源 が入っていなかったとき、電源が自動的に入り、 アラーム/目覚まし音が鳴るように設定します。

お買い上げ時 OFF



おしらせ

● 病院、医療機関、航空機の中など携帯電話の使用を 禁止された場所では、電源を切るだけではなく本設 定を「OFF」に設定してください。

- 本機能を「ON」に設定し、PIN1コードON/OFF機 能を「ON」に設定している場合は、スケジュールや 日覚ましで指定した日時になると電源が ON になり、 以下のように動作します。
 - 視聴予約スケジュール(アラーム開始時間を 15秒 前、30秒前、45秒前のいずれかに設定) のときは PIN1コード入力画面が表示された後にアラームが 鳴ります。ただし、アラームが鳴る前にPIN1コー ドを入力すると、待受画面が表示され、その後にア ラームが鳴ります。
 - スケジュール、目覚まし、または上記以外のアラー ム開始時間に設定した視聴予約スケジュールのと きはアラームが鳴り、(全)でアラームを終了させ た後、PIN1コード入力画面が表示されます。
 - アラームや日覚まし音に、ダウンロードしたメロ ディや i モーション、ミュージックを設定してい た場合は、お買い上げ時に登録されているメロ ディ(スケジュールアラームは「アラーム・女性 ボイス |、目覚ましは「アラーム・メロディー」で アラームや日覚まし音が鳴ります。視聴予約スケ ジュールについても同様(「アラーム・女性ボイ スI) ですが、アラームが鳴る前にPIN1コードを 入力したときは、ダウンロードしたメロディなど の設定も有効になります。

Menu 71

スケジュールを管理する

スケジュール帳

仕事の予定や視聴予約スケジュールなどを登録 しておくと、設定日時になったとき画面表示やア ラーム音でお知らせします。

カレンダーを表示する

カレンダー画面から、スケジュールを表示できます。

(1秒以上)



用件アイコン

カレンダー画面が表示 されます。

日付は、当日はピンク、 土曜日は青、休日・祝 日は赤で表示されます (カラーテーマ設定に より、表示される色は 異なる場合がありま ਰ),

複数のスケジュールを設定している日は、最も 早い時刻に登録しているスケジュールの用件 アイコンが表示されます。最も早い時刻に登録 されているスケジュールの時間を過ぎても、次 に登録されているスケジュールの用件アイコ ンは表示されません。

- ・ で日付を移動します。 を押すとデイリー ドュー画面が表示されます。
- ◆ を押して前月、図を押して翌月に切り替えます。
- カレンダーは、前回終了したときの表示形式で表示されます。
- 特定の日を指定して表示する:カレンダー画面で@(4)(2) ▶年月日を入力
 - 当日に戻す: 📵 🖽 🗓
 - デイリービュー画面では (会) (5) (2) を押します。当日に戻す場合は (会) (5) (1) を押します。

おしらせ -

- カレンダーの祝日設定は、「国民の祝日に関する法律の一部を改正する法律(平成17年5月20日・法律第43号)」に基づいています(2007年7月現在)。ただし、春分の日・秋分の日は、前年2月1日の官報で発表されるため、カレンダーの表示と異なる場合があります。また、上記法律は2007年1月から施行されていますが、2006年までの一部の祝日、振替休日については改正前の日付、祝日名で表示されませんのでご注意ください。
- カレンダーは2000年1月1日から2060年12月 31日まで表示できます。

カレンダーの表示形式を設定する

カレンダーモード設定

お買い上げ時 動作モード:マンスリーモード表示モード:ノーマルモード

1 (1秒以上) ► (1) ► 各項目を設定 ► (2)

動作モード:

- 「マンスリーモード」に設定すると、1ヶ月 ごとに画面が切り替わり、「スライドモード」に設定すると、1週間ごとに画面がスクロールします。

表示モード:

1 週間の始まりの曜日を設定します。

 「ノーマルモード」に設定すると日曜日、 「ビジネスモード」に設定すると月曜日に なります。

休日を設定する

休日設定

会社や学校などの休日を設定できます。日付や曜日 を指定して設定します。

• 最大登録件数(日付指定) ◆P426

例 日付を指定して休日を設定するとき

1 🕮 (1秒以上)

9 日付を選び ●● 6 2 1

設定した日付の色が変わります。

- 毎年繰り返して休日にする:休日にする日付を 選び(こ)(こ)
- 解除する:日付を選び⑩ (5) (2) (3)
 - ・全解除する: 📵 💪 🖳

■ 曜日を指定して休日を設定する:

- 1653-1~7
 - 日曜日以外の曜日を選択したり、日曜日 の選択を解除するとガイド行に「リセット」が表示されます。お買い上げ時の状態に戻すときは ← を押します。
- 20
 - 曜日が1つも選択されていない状態で登録すると、お買い上げ時の状態に戻ります。

祝日を設定する

祝日設定

• 最大登録件数 ◆P426

1 ⑩ (1秒以上) ▶ ⑩ ⑤ 4

- **9** @
 - 変更する:操作1の後に祝日を選択 ▶操作3 に進む
 - 削除する:操作1の後に祝日を選び● 「はい」
 - お買い上げ時に設定されている祝日は削除できません。

3 各項目を設定 ▶ ⑩

祝日名:

全角 11 文字 (半角 22 文字) まで入力できます。

• お買い上げ時に設定されている祝日の祝日の祝日名は変更できません。

表示:

設定した祝日を表示するかどうかを選択し ます。

• 「ON」に設定すると、カレンダー画面では 祝日に設定した日付の色が変わり、選ばれ ているときは年月の横に祝日名が表示さ れます。デイリービュー画面では のと祝 日名が表示されます。

日付:

祝日に設定する日付を入力します。

• お買い上げ時に設定されている祝日の日 付を変更するときは、「カスタマイズ」を 選択してから日付を入力してください。

スケジュールを登録する

同じ日に複数のスケジュールを登録できます。

- 最大登録件数 ◆P426
- ・視聴予約スケジュールの登録については●P260

◎ (1秒以上)

🤈 スケジュールを登録する日付を選び 🕮

デイリービュー画面でも を押します。

2 各項目を設定



| (用件アイコン):

アイコンを選択します。

• 選択したアイコンがスケジュールの先頭 に表示されます。

予定(内容入力欄):

選択した用件アイコンに対応した内容が表 示されます。必要に応じて変更します(全角 100文字(半角200文字)まで)。

• 内容変更後にアイコンを変更しても、内容 は変更されません。

終日:

時間を指定せずに終日のスケジュールとし て設定するかどうかを設定します。

• 「ON」に設定すると、デイリービュー画面 のスケジュールの日付・時刻表示部分には 「終日」と表示されます。長期間スケジュー ルを終日に設定すると、日付の後に「終日」 と表示されます。

開始日時:

スケジュールの開始日時を入力します。

- 2060年12月31日まで設定できます。
- 終日に設定した場合は時刻を設定できま せん。

終了日時:

スケジュールの終了日時を入力します。

• 開始日時よりも後の日付に設定すると(長 期間スケジュール)、カレンダー画面には、 また、デイリービュー画面とスケジュール 詳細画面の用件アイコンの下に ∰ が表示 されます。

要約・メモ:

全角300文字(半角600文字)まで入力で きます。

/I ↔ でメンバーリスト選択画面に切り替え

「<メンバーリスト選択>」を選択▶登 録するメンバーを選択

- 5名まで登録できます。メンバーリストから、電 話を発信したり、メールを送信できます。
- ・ 電話帳の1件目に登録されている電話番号、メー ルアドレス、URLが登録されます。

■ 削除する:メンバーを選び(60)

☆ でアラーム設定画面に切り替え ▶ 各 項目を設定

アラーム (スケジュールアラーム):

アラームを鳴らすかどうかを設定します。

- 「あり」を選択し、「i モーションを選択」 「メロディを選択 | 「ミュージックを選択 | のいずれかを選択したときは、アラーム音 を設定します。音楽データを設定するには **₽**P99
- 選択時にメロディ、動画/ i モーションを 再生して確認するには◆P99
- 「あり」に設定し、「端末設定に従う」に設 定すると、音の設定のスケジュール音に従 います。

予告アラーム:

スケジュールの開始日時より前にアラーム を鳴らすかどうかを設定します。

• アラーム音の選択方法はアラームと同じ です。

予告アラーム時間(分前):

スケジュールの開始日時の何分前に予告ア ラームを鳴らすかを設定します。

7 ⊕ でその他の設定画面に切り替え ▶ 各 項目を設定

繰り返し:

スケジュールの繰り返しの動作を設定しま す。

- ・スケジュールの開始年月日を「31日」やうるう年の「2月29日」などに設定し、繰り返し設定を「毎月」または「毎年」を選択した場合など、該当する日が存在しない月や年には、月末(「30日」や「2月28日」など)が繰り返し日となります。
- 「なし」に設定すると、一度だけスケジュールアラームが起動します。
- •「曜日指定」を選択したときは「曜日選択」 を選択し、アラームを鳴らす曜日を選択し て (中) を押します。
- 繰り返しを設定すると(繰り返しスケジュール)、カレンダー画面には、設定した日付の右上に▼が表示されます。ただし、設定した最初の日にのみ用件アイコンが表示されます。また、デイリービュー画面とスケジュール詳細画面の用件アイコンの下に、か表示されます。

イメージ:

スケジュールアラーム画面に表示するイメージを設定します。

- •「あり」を選択したときは、「画像選択」を 選択し画像を選択します。Flash画像は設 定できません。
- 「なし」を設定したときは、お買い上げ時のイメージが表示されます。

(H)

アラームや予告アラームを設定したスケジュールを登録すると、待受画面に 講または (目覚ましも設定しているとき)が表示されます。

待受画面からスケジュールを登録する

1 スケジュールを登録する日時を8桁の数字で入力▶

スケジュールの新規作成画面が表示されます。 (例) 12月5日午後3時の場合: [12051500] と入力する

 日付を省略して時間2桁、分2桁を入力すると、 当日の新規作成画面が表示されます。ただし、現 在の時刻より前の時刻を入力した場合は、翌日 の日付の新規作成画面が表示されます。

🤈 スケジュールを登録

・操作方法は「スケジュールを登録する」の操作 3以降と同じです。 ◆P338

おしらせ

- スケジュールアラームと予告アラームに設定した データ(動画/ i モーション、メロディ、音楽データ)を削除した場合は、「端末設定に従う」に設定されます。
- スケジュール帳に登録した内容は、別にメモを取り、 保管することをおすすめします。

microSDメモリーカードを利用して、スケジュールを保存できます (◆P295)。パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalinkとFOMA USB接続ケーブル (別売)を利用して、パソコンに保管することもできます。

設定日時になると

1 アラームが鳴る



スケジュールアラーム画面

設定した内容に従って 動作します。イメージ や動画/iモーション を設定した場合は、そ れらが表示されます。 ただし、イメージにパ ラパラマンガを設定し ているときは、最初の コマが表示されます。

🤈 😰 で終了させる

鳴動中に1分間何も操作しないか、
 以外を押してもアラームが止まります。設定により、
 しまり、
 回面表示は次のようになります。

設定	画面表示
イメージ	設定したイメージ
動画/i モーション	最初のコマ

- アラームを止めてから ® を押すとスケジュール詳細画面が表示され、スケジュールの内容を変更できます。

スケジュールの内容の変更方法は「スケジュールを確認する」の操作3と同じです。 ◆P340

- 他機能動作中のアラーム通知については ◆P334
- ・プライバシーモード中(スケジュールを「認証後に表示」に設定した場合)は、動作しません。また、シークレット属性を設定している場合は、シークレットモードを設定していないと動作しません。それ以外で設定日時に動作しない場合は、「設定時刻に動作しない場合について」を参照してください。◆P336

おしらせ

- 音量は、スケジュール音量で鳴ります。
- イルミネーション設定やバイブレータ設定を設定し ている場合は、その設定に従って動作します。
- 予告アラームを設定しているときは、開始日時前に 予告アラームが鳴ります。
- 終日設定でスケジュールを設定した場合は、設定し た日の00:00になると動作します。

スケジュールアラームの初期値を設定する アラーム初期値設定

• 初期値を変更しても、登録済みのスケジュールの 設定は変更されません。

お買い上げ時」すべてアラームあり

⑩ (1秒以上) ▶㎞ (5) ▶各項 目を設定 🕨 🕮

通常登録時:

カレンダー画面とワンセグの「視聴予約リス トーからスケジュールを登録するときのスケ ジュールアラームの初期値を設定します。

待受画面から登録時:

待受画面からスケジュールを登録するとき のスケジュールアラームの初期値を設定し ます。

スケジュールを確認する

- **(1秒以上)**
 - 視聴予約スケジュールのみ表示する:カレン ダー画面で(∞)(3)(1)

視聴予約一覧が表示されます。視聴予約一覧 については**●**P261

- デイリービュー画面では (A) (4) (1) を押
- 特定の用件のスケジュールのみ表示する(用 件別表示モード):
 - ① カレンダー画面で ((3) (3)
 - 全用件表示にする:カレンダー画面で (A)
 - デイリービュー画面では (4) (4) (3) を (2)を押します。
 - ② 用件アイコンを選択

カレンダー画面、デイリービュー画面の右 上に選択した用件アイコンが表示され、そ の用件アイコンが設定されているスケ ジュールのみ表示されます。

スケジュールの登録日を選択



デイリービュー画面 では、Өで日付が 切り替わります。

デイリービュー画面

スケジュールを選択



スケジュール詳細画面

- 変更する:
 - スケジュール詳細画面で
 - デイリービュー画面では、スケジュール を選び(***)(こ)を押します。
 - ② スケジュールの内容を変更 ➤ (□) ➤ 「はい」

おしらせ

● 表示中のスケジュールの内容に電話番号・メールア ドレス・URL が含まれている場合は、Phone To (AV Phone To)・Mail To・Web To機能を利用で きます。

スケジュールをコピー/貼り付けをする

- 長期間スケジュールまたは繰り返しスケジュー ルをコピーして貼り付けた場合は、設定されてい た日数分のスケジュールが貼り付けられます。
- コピーしたスケジュールはスケジュール帳を終 了するまで記録され、別の日付に何度でも貼り付 けることができます。ただし、記録できるのは1 件のみで、新たにコピーすると内容は L書きされ
- 視聴予約スケジュールはコピーできません。

◎ (1秒以上) > スケジュールの登録 日を選択

- スケジュールを選び(***)(5)(1)
- (7UP)
- **//** スケジュールを貼り付ける日付を選び (MENU) (5)
 - デイリービュー画面では、(m) (5) (2) を押し ます。

メールを作成する

スケジュールを i モードメールの本文として送信します。

操作する画面によって、送信できるスケジュールの件数が異なります。

○: 実行可 ×: 実行不可

送信方法操作画面	1件送信	1日送信/ 全件送信 ^{※1}
カレンダー画面	×	0
デイリービュー画面	0	0
スケジュール詳細画面	0	×

※ 1:登録しているすべてのスケジュール(過去のスケジュールも含む)が送信されます。

スケジュールはメール本文に Date To 形式で入力されます。

視聴予約スケジュールのときは「開始年月日 開始時刻 チャンネル名」で入力されます。

- メール本文の容量を超えたスケジュールは、超過 した分が削除されます。
- 用件別表示モードのときは、表示されている用件 だけがメール本文に入力されます。
- シークレット属性が設定されたスケジュールを 送信するときは、シークレットモードを設定して ください。

例 デイリービュー画面から1件のスケジュール をメール送信するとき

1 ⑩ (1 秒以上) ➤ スケジュールの登録 日を選択

🤈 スケジュールを選び 🖾

 新規>	

- 選択した日に登録されているすべてのスケジュールをメール送信する: (四)(7)(1)(2)
- 登録しているすべてのスケジュールをまとめてメール送信する: (4)(7)(1)(3)
- カレンダー画面では B 1 を押し 1 または(2)を押します。
- スケジュール詳細画面では (図) を押します。

スケジュールデータをメールに添付する

スケジュール 1 件分のデータをメールに添付して送信します。

- カレンダー画面からは操作できません。
- 視聴予約スケジュールはメールに添付できません。

例 デイリービュー画面から添付するとき

1 (1 秒以上) ▶ スケジュールの登録 日を選択

7 スケジュールを選び (型) (7) (1) (4)

- スケジュール詳細画面では (4) (2) を押します。
- i モードメールの作成・送信方法◆P189

メールを検索する

スケジュールで選択した日付の送受信メールを検索 します。

カレンダー画面から受信メールを検索する とき

1 [□] (1 秒以上) ▶ メールを検索する日 を選ぶ

7 № B Z 1

≥ 2007/	12/5 1/2
	docomotaro@∆… 件
⇒ 14:51 電話番	docomotaro@∆… 号
☑ 12:45 圓 写真	docomo.taro
	docomotaro@∆… ですか?

- ・送信メールを表示する: <a>B <a>B <a>C <a>C</a
- デイリービュー画面で受信メールを表示するときは
 でプ(2) (1) を押します。送信メールを表示するときは
 でプ(2) (2) を押します。
- 受信/送信メールの見かた ◆P205
- メール検索を解除する: (風) (ロ)

スケジュールを削除する

操作する画面によって削除できるスケジュール の件数が異なります。

○:実行可 ×:実行不可

削除方法操作画面	1件削除	1日削除/選択日 前日まで削除/ 全件削除
カレンダー画面	×	0
デイリービュー画面	0	0
スケジュール詳細画面	0	×

- 長期間スケジュールまたは繰り返しスケジュー ルを削除すると、当日だけでなく長期間スケ ジュールまたは繰り返しスケジュールが含まれ るすべての日からスケジュールが削除されます。 「選択日前日まで削除」を選択した場合でも、長 期間スケジュールが前日にかかっているときに は、当日以降にかけてのスケジュールもすべて削 除されます。
- 視聴予約スケジュールも削除されます。

デイリービュー画面からスケジュールを削除 するとき

日を選択し帰り(3)

(T)~(B)

• 選択した日を含む長期間スケジュールを登録 している場合、「1日削除」または「選択日前 日まで削除 | を選択すると長期間スケジュール も削除するかどうかの確認画面が表示されま

■ 全件削除する: (4) 端末暗証番号を入力

シークレットモードを設定していない状態 で削除しても、シークレット属性のスケ ジュールは削除されません。

「はい」

おしらせ

- カレンダー画面では (※回)を押し、「削除」→「1日削 除」「選択日前日まで削除」「全件削除」から選択し ます。
- スケジュール詳細画面では № を押し、「削除」を選 択します。

メンバーリストを利用する

スケジュールに登録しているメンバーリストを選択 して、電話をかけたり、iモードメールを作成したり します。

◎ (1 秒以上) > スケジュールの登録 日を選択

スケジュールを選択 > 🕞 でメンバーリ ストー覧画面を表示



シークレット属性を設定しているメンバーは、 シークレットモードを設定していないと名前 と詳細情報が「*」で表示されます。また、プ ライバシーモード中(雷話帳・履歴を「認証後 に表示 に設定した場合)は、すべてのメン バーの名前と詳細情報が「* |で表示されます。

3 電話帳データを利用

- 音声雷話/テレビ雷話をかける:メンバーを 選び、音声電話のときは(る)、テレビ電話の ときは分
- i モードメールを作成する:メンバーを選び 囫

選択したメンバーのメールアドレスが宛先に 設定され、スケジュールはDate To形式で本 文に入力されます。

- メンバー全員に i モードメールを送信する ときは**(®) (5) (2)** を押します。
- サイトを表示する:メンバーを選び(®)(6) ▶ 「はい」

おしらせ

- 電話帳データに登録している2件目以降の電話番号や メールアドレスを利用するときは、メンバーリストー 覧画面からメンバーを選択して、電話帳の詳細画面を 表示します。利用する電話番号またはメールアドレス を選んで電話を発信したり、iモードメールを作成し たりできます。ただし、電話帳の詳細画面から i モー ドメールを作成すると、スケジュールは本文に入力さ れずDate To機能は使用できません。
- メンバーリストー覧画面で (ロ) を押すと、メンバー リスト選択画面が表示され、メンバーを登録、削除 できます。

他人に見られたくないスケジュールを守る シークレット属性

シークレット属性を設定すると、シークレットモー ド中しか表示されません。

- シークレットモードを設定していないときは、 シークレット属性の設定/解除はできません。
- 視聴予約スケジュールはシークレット属性を設 定できません。

1 シークレットモードを設定 ◆P138

2 待受画面で (1秒以上) ► スケジュールの登録日を選択

🤰 スケジュールを選び 🙉 😉



-選ばれているスケジュール にシークレット属性を設定 しているときはਊが点滅

- 解除する:シークレット属性が設定されている スケジュールを選び(の(9)
- スケジュール詳細画面で設定/解除する場合は(を)(5)を押します。

おしらせ

シークレットモード中に作成されたスケジュールは、自動的にシークレット属性が設定されます。

スケジュールの登録件数を確認する

登録件数確認

1 ⑩ (1秒以上) ▶ ☜ 7

おしらせ =

登録件数は、シークレット属性が設定されている件数を含みます。

Menu 8222

よく使う機能を登録する

カスタムメニュー

お買い上げ時に (en) を押して表示されるノーマルメニューの他に、よく使う機能や電話帳データなどのメニュー項目を自由に登録して、自分だけのメニューを作れます(カスタムメニュー)。

テンプレートを読み込む

- あらかじめ4種類のテンプレートが用意されています。
- テンプレートを読み込むと、カスタムメニューの 登録内容はすべて上書きされます。
- テンプレートを読み込んだ後、メニュー項目の追加や削除、入れ替えなどもできます。

お買い上げ時 スタンダード

1 MENU (CD)

カスタムメニューが表示されます。

 メニュー設定の起動メニューを「カスタム」に 設定しているときは、待受画面で を押します。

7 (EN) (7) 1 > 1 ~ (4)

スタンダード:

目覚まし、辞典、電卓、メモ帳、ワンセグ視聴、赤外線受信、メールダイレクト表示設定、新規メール、テンプレート読込み

データ/セキュリティ:

マイピクチャ、i モーション、マイドキュメント、ミュージック、microSD、プライバシーモード設定、タイマープロテクトキーロック設定、ICカードロック、ICカードロック設定

ユーザデータ:

電話帳検索、お預かりセンターに接続、 microSD、Bookmark、スケジュール帳、メ モ帳、単語登録、定型文、メモリ確認

カスタマイズ:

トータルコーディネイト設定、待受画面選択、マチキャラ設定、電話着信音、文字サイズ設定、電話着信音量、受話音量、カレンダー/待受カスタマイズ、時計表示設定

② 端末暗証番号を入力▶「はい」

テンプレートが読み込まれ、カスタムメニューに 設定されます。

カスタムメニューのメニュー項目をすべて削除している場合は、端末暗証番号の入力後にテンプレートが読み込まれます。

カスタムメニューを作成する

カスタムメニューの1つの階層には最大9個のメニュー項目が登録できます。

1 テンプレートを読み込む

すべてのメニュー項目を新規に登録する場合は、全件削除をしてから追加登録してください。全件削除するには◆P345

🤈 メニュー項目を登録

- グループに上書きするときは、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、グループ内に登録したメニュー項目はすべて削除されます。
- メニュー項目を追加登録するときには、項目を 削除してから行って下さい。◆P345

■ 人物を登録する:

- ①上書きするメニュー項目を選び(🙉) 🔼
 - 追加登録する: 📵 🚺 🚺
- ② 登録する人物を選択
 - 画像を設定していない電話帳データや、 Flash画像, 動画 / i モーションを設定し ている電話帳データをカスタムメニュー に登録すると、あらかじめ登録されている アイコンがメニュー画面に表示されます。

■ 機能を登録する:

- ① 上書きするメニュー項目を選び(®)(2)
 - 追加登録する: (🖦 🔳 🔁
 - 機能選択画面は、メニュー設定のノーマ ルの表示形式で表示されます。ただし、 ノーマルを 「アニメーション | または 「シ ンプル1 に設定しているときは、タイル アイコン表示になります。

② 登録するメニュー項目を選び (四)

• 下位の階層がないメニュー項目を登録す るときは、項目番号に対応するキーを押 すか、メニュー項目を選択すると登録で きます。

■ グループを登録する:

電話帳データや機能を目的に合わせてグルー プ分けするためのグループフォルダを作成し ます。

- ① 上書きするメニュー項目を選び(®)(2)
 - 追加登録する: 📵 📵 🖪
- ② グループ名を入力 (全角9文字 (半角18文) 字) まで) 🕨 🕮

■ グループ内に登録する:

- ① グループを選択
 - 既にグループ内に項目が登録されている。 ときは、グループ内のメニュー項目が表 示されます。項目を選んで上書き登録す るか、追加登録します。
- ②「登録(人物)」/「登録(機能)」/「登録 (グループ)」 ▶ 登録操作を行う

メニュー項目が登録され、グループ内のメ ニュー項目が表示されます。

- メニューの3階層目にはグループは作成 できません。
- ③他のメニュー項目を登録

カスタムメニューを利用する

カスタムメニューに登録されている機能を実行した り、人物に電話をかけたりできます。

例 機能を実行するとき

カスタムメニューを表示 メニュー項目 を選択



- 下位の階層がある機能を選択した場合は、メ ニュー項目が表示されます。
- グループ内の機能を選択する:グループを選択 ▶グループ内の機能を選択
- 人物を選んで操作する:人物を選び、以下のキー を押す

操作	+-
音声電話をかける ^{※1、※2}	② / ③ □
テレビ電話をかける ^{※1、※2}	⊕⁄®□
i モードメールを作成する※1	`®∕®
SMSを作成する ^{※ 1}	図 (1秒以上) / ⑤3
サイトを表示する ^{※3}	● □ <p< td=""></p<>
電話帳の詳細画面を表示する	® 5

- ※ 1: 電話番号やメールアドレスが複数登録されて いると電話帳の詳細画面が表示されます。電話 番号/メールアドレスを選び (*) を押します。
- ※ 2: (*) (1) を押したときは発信オプションの設定 画面が表示されます。 ◆P54
- ※ 3: ⑤ 4 を押した後で ⑤ を押すとフルブラウ ザで表示できます。

登録されている機能をすばやく実行するには

カスタムメニューの] 階層目に登録した機能は、待受 画面で対応するキー(1)~(9))を1秒以上押し て起動できます。ただし、メニュー項目が人物やグ ループのときや 2 階層目以降にメニューがある機能 のときは起動できません。

おしらせー

● シークレット属性を設定した電話帳データの人物 は、シークレットモードを設定していないと人物名 が「***」で表示されます。アイコンは 🕝 にな ります。

- PIMロック中、プライバシーモード中(電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合)は、人物の選択はできません。また、人物のアイコンが介に変わり、人物名は「***」で表示されます。
- シークレット属性とPIMロックまたはプライバシー モード(電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定し た場合)の両方を設定している場合は、PIMロック 中、ブライバシーモード中のアイコン表示と動作に なります。

カスタムメニューを編集する

↑ カスタムメニューを表示 トメニュー項目 を選ぶ

グループ内のメニュー項目を編集する:グループを選択

🤈 それぞれの操作を行う

- メニュー項目を入れ替える: (4) 入れ 替え先のメニュー項目を選択 > 「はい」
- アイコンを変更する: (๑) (5) ▶ アイコンを 選択
 - アイコンを元に戻す: 📵 互 🕨
- メニュー項目を削除する: (๑) (ヨ) 「はい」グループを削除するとグループ内のメ
 - グループを削除するとグループ内のメニュー項目も削除されます。

カスタムメニューを全件削除する

カスタムメニューを新規に作成する際に行います。

カスタムメニューを表示 ▶ (回) (フ) (己)端末暗証番号を入力 ▶ 「はい」

⑤を押すと、項目選択画面が表示されます。

スピードメニューを利用する

スピードメニュー

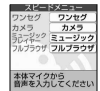
スピードメニューから以下の機能をすばやく呼び出せます。音声で呼び出す方法と、機能をキーで選択する方法があります。

- ・ワンセグ
- ・カメラ
- ミュージックプレイヤー フルブラウザ

音声で機能を呼び出す

1 🕞 (1秒以上)

スピードメニューが表示されます。



- 機能をキーで選択する:
 以降の操作は「キーで機能を呼び出す」 操作2と同じです。
 - **₽**2346

音声入力画面

2 5秒以内に呼び出す機能のキーワード を話す

機能を呼び出すときのキーワードとキーワード が認識された後の動作は以下のとおりです。

機能	キーワード	動作
ワンセグ	ワンセグ、 チデジ、 テレビ	ワンセグが起動しま す。 ◆ P257
カメラ		静止画撮影が起動し ます。 → P147
		ミュージックプレイ ヤーが起動します。 ◆P326
フルブラ ウザ	ブラウザ、 フルブラウザ	ホーム設定で登録されたホームページが表示されます。** 1 ◆P266

- ※1:アクセス設定が「利用しない」に設定されているときは、アクセス設定画面が表示されます。また、ホームページが未登録のときは登録画面が表示されます。
- 音声入力を中止する: (3)
- バイリンガル設定を英語表示にしているときは、 おも1秒以上押しても音声入力画面は表示されず キー入力画面が表示されます。機能をキーで呼び出してください。
- イヤホンマイク設定を「イヤホンマイク」に設定し、平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) などを接続しているとき、音声入力画面では FOMA 端末の送話口のみから音声が伝わります。FOMA端末の送話口から音声を入力してください。
- 周囲に騒音があるときは「もう一度静かな場所で 音声を入力してください」と表示されます。
 ●を 押して再度キーワードを話してください。
- 正しく認識されなかった場合は、その旨のメッセージが表示されます。
 を押して再度キーワードを話してください。

- FOMA端末を顔の正面(10cm以下を推奨)に持 つか、 通話と同じように顔の構に持ってお話しく ださい。
- 周囲が騒がしい場所では正しく認識されない場合 があります。周囲が騒がしい場所ではFOMA端末 を口に近づけてお話しください。
- できるだけはっきりと丁寧にお話しください。 ゆっくりすぎや早口にならないようご注意くださ い。また、小声や大声にならないようご注意くだ さい
- 咳払いや「えー」、舌打音などを出さないでくださ い。また、送話口に息を吹きかけないようにして ください。
- ・送話口を指でふさがないようご注意ください。
- ・音声の途中に無音部分ができないようにお話しく ださい。

キーで機能を呼び出す

ᢒ

スピードメニューが表示されます。



- 機能を音声で呼び出 ਰ : 🔄 以降の操作は「音声 で機能を呼び出す| 操作2と同じです。
 - **₽**P345

キー入力画面

(T)~(H) 各機能が起動します。

Menu 48

自分の名前やメールアドレスなどを登 録する 自局番号

お買い上げ時 自局電話番号はご契約の電話番号、それ以 外は未登録

(MENU)



• 自局電話番号には、 FOMA端末に挿入し ているFOMAカード の電話番号が表示さ れます。

- (\square)
- 端末暗証番号を入力 各項目を設定 (m)



・ ② でページを切り 替えられます。

- 各項目の設定方法は、「FOMA端末電話帳に登 録する | の操作3と同じです。 ◆P79 ただし、メモリ番号とグループは設定できませ
- 1件目の電話番号には、ご契約の電話番号(自局 電話番号) が表示されます。変更はできません。

おしらせ

- 自局番号のメールアドレスを変更しても、 i モード のメールアドレスは変更されません。また、iモー ドのメールアドレスを変更しても、自局番号のメー ルアドレスは変更されません。 i モードのメールア ドレスを確認・変更する方法については、『ご利用ガ イドブック (i モード< FOMA >編) | をご覧くだ さい。
- 自局電話番号は FOMA カードに登録されています。 それ以外の項目は、FOMA端末に登録されます。

自局番号の詳細を表示する

(MENU)

・端末暗証番号を入力



・ 介で登録内容の表示 を切り替えられます。

- 登録した電話番号に発番号設定を設定すると、 「自局情報」の右側に □ が表示されます。
- サブメニューから、電話帳の詳細画面と同様に 主に次の操作ができます。
 - · メール作成◆P84
 - · SMS作成●P84
 - ・URL起動(サイト表示) ◆P84
 - ・発信オプション※ 1 (自局電話番号への発信 を除く) **●**P54
 - 項目コピー ●P89
 - ・発番号設定※1 ●P91
 - ・メールアドレス入替え●P89
 - ・基本情報●P88
 - ・画像/名前表示切替●P88

※ 1: 自局電話番号の表示中を除く

- 登録内容をリセットする: (※4) (3) > 「はい」

声や画像を録音/録画する

音声メモ/動画メモ

待受中に自分の声をメモ代わりに録音したり(待 受中音声メモ)、音声電話やテレビ電話で通話中 に相手の声や画像を録音/録画したりします(通 話中音声メモ/動画メモ)。

- 通話中音声メモと待受中音声メモは、1 件につき 最大30秒、合わせて最大4件録音できます。
- ・動画メモは、1件につき最大30秒録画できます。 最大保存件数については◆P426
- 電波の状態により、通話中音声メモ/動画メモの 録音内容が途切れたり、録画画像が乱れることが あります。
- 圏外通知や番号変更案内などのガイダンスは録音できません。

通話中に相手の声や画像を録音/録画する

音声電話通話中は相手の声だけが録音されます。テレビ電話通話中は相手の声と画像が録音/録画されます。

1 通話中に [□] (1秒以上)

録音/録画が開始されます。

録音/録画可能時間の目安





音声電話通話中 音声メモ

テレビ電話通話中 動画メモ

- 動画メモ録画中は、テレビ電話画像選択の動画 メモ画像の設定に従って画像が相手に送信されます。
- 動画メモ録画中に ③ を押すと、録画可能時間 の目安と通話時間表示が切り替わります。
- 残り約5秒になると、終了予告音(ピピッ)が 鳴ります。終了時には「ピーッ」と音が鳴りま す(開始時には鳴りません)。ただし、終了予 告音や終了音は録音されません。
- 録音/録画を途中で停止する: TV (1秒以上)

- 動画メモは i モーションの「カメラ」フォルダ に保存されます。
 - 動画/ i モーションの再生方法 → P280

Menu 463

待受中に自分の声を録音する

1 W3

約3秒後に「ピーッ」と音が鳴り、録音が開始されます。

- 残り約5秒になると、終了予告音(ピピッ)が鳴ります。終了時には「ピーッ」と音が鳴ります。 ただし、終了予告音や終了音は録音されません。
- 録音を途中で停止する: ⑤/②/②リア

Menu 464

音声メモを再生する

1 TV (4)

音声メモ一覧が表示されます。音声メモ一覧には、通話中音声メモと待受中音声メモの両方が表示されます。

🤈 音声メモを選択



音声メモが再生されます。 エル によっ **②**

- 再生停止: 🕙
- 音量調整: 🔇
- スピーカーホン機能 ON/OFFの切り替え

: 🕝

2 「はい」/「いいえ」

経過時間の日安

• 「はい」を選択すると、再生した音声メモが削 除されます。

音声メモ一覧の見かたと操作



●状態アイコン

■: 通話中メモ

表示なし、: 待受中音声メモ

- 国際電話の通話中音声メモ
- ③ 電話番号/名前(電話帳に登録している場合)/ 発信者番号非通知理由/音声メモ(待受中音声メ モの場合)
- △ 選ばれている音声メモの録音日時
- ⑤ 電話番号/発信者番号非通知理由
- ③マルチナンバーの名称(マルチナンバーを契約) している場合)
- 音声メモ一覧から音声メモを削除する:音声メ モを選び(∞)(2)(1) ▶ 「はい」
 - ・全件削除する:(型) (型) (はい)
- 音声メモ一覧から電話番号を電話帳に登録す
 - 通話中音声メモを選び(®)(4)
 - 登録済みの電話帳データに追加する: 诵話 中音声メモを選び(を)(5)
 - ② (1)~(2) A前やメールアドレスなどを 登録●P79、P81
 - 登録済みの電話帳データに追加する: (1) ~ (2) 相手を選択 ▶ 登録内容を修正
 - ₱P88

おしらせ

- 音声メモ/動画メモの内容は、別にメモを取るなど して保管してください。FOMA 端末の故障・修理・ 電話機の変更やその他の取り扱いによって、録音/ 録画内容が消失してしまう場合もあります。万一、 録音/録画内容が消失してしまうことがあっても、 当社としては責任を負いかねますので、あらかじめ ご了承ください。
- 通話中音声メモの場合、音声メモ一覧で相手を選び (≦)を押すと音声電話、(≤)を押すとテレビ電話を かけられます。

通話時間・料金を確認する

通話時間/通話料金

音声電話、テレビ電話などの前回および積算の通 話時間と通話料金を確認できます。

- 通話時間は、音声電話通話時間とテレビ電話通話 時間、64Kデータ通信時間が表示され、かけた場 合とかかってきた場合の両方がカウントされま
- 通話料金はかけた場合のみカウントされます。た だし、フリーダイヤルなどの無料通話先や番号案 内(104) などに通話した場合は、「O YEN」ま たは「*****YEN」と表示されます。
- 通話料金は FOMA カードに蓄積されるため、 FOMAカードを差し替えてご利用になる場合、蓄 積されている積算料金が表示されます(2004年 12月から積算開始)。
 - ・901iシリーズより前に発売されたFOMA端末 でも通話料金は FOMA カードには蓄積されて いますが、表示することはできません。
- 表示される通話時間および通話料金は、リセット できます。
- 表示される通話時間および通話料金はあくまで 目安であり、実際の通話時間/通話料金とは異な る場合があります。また、通話料金に消費税は含 まれておりません。

通話時間を確認する

(A) (B) (B) (T) (T)

以前に通話時間を積算リセットした場合は、そ の時点からの積算通話時間が表示されます。

直前涌話時間:

直前に発着信した音声電話、テレビ電話、 データ通信の通話・通信時間

積算通話時間(音声):

音声電話で通話した積算時間

積算通話時間(テレビ電話):

テレビ電話で通話した積算時間

積算通話時間 (データ):

データ通信を行った積算時間

前回リセット日時(音声):

音声電話の積算通話時間を前回リセットし た日時

前回リセット日時(テレビ電話):

テレビ電話の積算通話時間を前回リセット した日時

前回リセット日時 (データ):

データ通信の積算通信時間を前回リセット した日時

■ 積算通話時間をリセットする:

- 2 (1)~(4) 「はい」
 - 通話時間画面に戻す: <a>の

通話料金を確認する

1 ® B 5 7 2 1

以前に通話料金を積算リセットした場合は、その時点からの積算通話料金が表示されます。

直前通話料金(音声):

直前にかけた音声電話の通話料金

直前通話料金(テレビ電話):

直前にかけたテレビ電話の通話料金

直前通話料金 (データ):

直前に行ったデータ通信の通信料金

積算诵話料金:

音声電話、テレビ電話、データ通信の通話・ 通信料金の積算料金

前回リセット日時:

積算通話料金を前回リセットした日時

■ 積算通話料金をリセットする:通話料金確認 画面で □ PIN2コードを入力 | 「はい」

おしらせー

- 着もじの送信料金はカウントされません。
- WORLD CALL 利用時の国際通話料はカウントされます。その他の国際電話サービス利用時はカウントされません。
- 直前通話料金の情報がない場合は、「******YEN」 と表示されます。
- 通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えた場合の 直前通話料金は、通話内のそれぞれの合計金額が表示されます。ただし、切り替え中は、料金は加算されません。
- 直前および積算の音声電話通話時間やテレビ電話通 話時間、データ通信時間が9999時間59分59秒を 超えると、0秒に戻ってカウントされます。
- FOMA端末の電源を切ると、直前通話時間は保持されますが、直前通話料金は「*****YEN」と表示されます。
- 着信中や相手を呼び出している時間はカウントされません。
- i モード通信、パケット通信の通信時間や通信料金 はカウントされません。 i モード利用料などの確認 方法については、i モードご契約時にお渡しする「ご 利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)」をご覧ください。

通話料金を自動でリセットする

通話料金自動リセット設定

毎月1日の0時に積算通話料金を自動リセット します。

お買い上げ時 OFF

1 ® B 6 7 2 4

9 端末暗証番号を入力 ▶ 1

解除する:端末暗証番号を入力 (2)

♀ PIN2コードを入力

おしらせー

- ●「ON」に設定しても、設定時と異なるFOMAカードに差し替えて電源を入れると設定は解除されます。 設定時のFOMAカードを差し込んでも設定は元の状態に戻りません。
- ●「ON」に設定しているときは、日付時刻設定で、翌 月以降へ日付時刻が変更されたときもリセットされ ます。
- ●「ON」に設定し、1日の0時になったときに電源が入っていない場合や通話中の場合は、電源を入れたときや通話終了後にリセットされます。
- ●「ON」に設定した場合、電源を入れたときに PIN2 コードの入力、日付時刻設定を行うときは端末暗証 番号の入力が必要です。

通話料金の上限を設定して知らせる

通話料金上限通知

通話料金の上限金額を設定し、積算通話料金が設 定金額を超えると、アラームやアイコンで通知し ます。

• 通話料金通知はあくまで目安であり、実際の通話 料金とは異なる場合があります。

お買い上げ時 OFF

1 ® B 5 7 2 2

2 端末暗証番号を入力▶各項目を設定▶

通話料金上限通知:

上限金額を超えたときに通知するかどうかを設定します。

料金上限(円):

料金の上限値を設定します(10円単位で10~100000円)。

通知方法:

アラームとアイコンで通知するか、アイコン のみで通知するかを設定します。

アラーム音:

通知方法を「アラーム+アイコン表示 L に設 定したときに、アラーム音をメロディから選 択します。

選択時にメロディを再生して確認するに は**∞**P99

アラーム時間(秒):

通知方法を「アラーム+アイコン表示」に設 定したときに、アラームを鳴らす時間を設定 します (1~60秒)。

おしらせ

- 通話中または通信中に設定した料金の上限を超える と、ディスプレイ上部に¥が表示されます。
- 通知方法を「アラーム+アイコン表示」に設定して いるときは、通話または通信終了後、待受画面に戻 るとアラームが鳴り、通話料金が 上限を超えた旨の メッセージが表示されます。ただし、通常マナーモー ド中は、メッセージは表示されますが、アラームは 鳴りません。オリジナルマナーモード中は、オリジ ナルマナーモード設定の電話着信音量に従って鳴り ます。また、通話料金自動リセット設定を「ON」に 設定しているときに、1月0時に通話料金の上限を 超える通話や通信を行った場合、アラームは鳴らず、 メッセージも表示されません。
- アラームは、電話着信音量で設定した音量で鳴りま ਰ
- アラームが鳴っているときにキー操作を行ったり、 他の機能が起動するとアラームは止まります。また、 プロテクトキーロックの一時解除中は、FOMA端末 を閉じても止まります。
- 「ON」 に設定後に異なる FOMAカードに差し替えた 場合でも設定は保持されます。

上限通知アイコンを消去する

上限通知アイコン消去

番号を入力▶「はい」

雷卓として使う

電卓

FOMA端末で四則演算(+、-、×、÷)ができ ます。

- ・最大8桁入力できます。
- スケジュール帳やメモ帳の入力欄から電卓を利 用し、その結果を元の画面の入力欄に貼り付ける ことができます。 ◆P363

(MENU) (7) (4)

□~⑤ (+, -, ×, ÷) を 使って計算



- 入力した数字を 1 桁 削除する: 🖾
- すべて削除する: (クリア)
- 小数点を入力する: (*)
- 表示中の数字の+と - を切り替える:

(#)

計算結果が表示されます。

- (マリア) を押すと計算結果が削除されます。
- 計算結果をコピーする: (෧෧) (1)
 - コピーした数値を貼り付ける: (四)(2)
 - 記録できるのは 1 件のみで、新たにコピーす るか電源を切るまで記録されます。
 - コピーした数値は、メモやメール作成画面 などの入力欄に何度でも貼り付けることが できます。また、メモやメール作成画面な どの入力欄から最大上位8桁の半角数字を コピーして、電卓画面に貼り付けられます。
 - 電卓に貼り付けた数値に続けて数字を入力 することはできません。

おしらせ

● 計算結果の整数部分が8桁を超えたり、0で除算す るとエラーとなり、「E」と表示されます。解除する には ②プを押します。小数点を含む数値が8桁を超 える場合は、表示に収まらない小数部分が四捨五入 されます。

メモを作成する

メモ帳

最大50件登録できます。

1 ® 7 ≥ **0**

7 各項目を設定 ▶ ⑩

種別アイコン:

種別アイコンを選択します。

選択したアイコンがメモー覧やメモ帳参 照画面に表示されます。

メモ内容:

全角 1000文字 (半角 2000文字) まで入力できます。

• メモ内容を入力しないと登録できません。

期限:

メモの期限を設定するかどうかを選択します。

「あり」を選択したときは、日付欄を選択し、 期限を入力します。また、メモ一覧で完了/ 未完了を切り替えられます。

2050年12月31日まで設定できます。

おしらせー

 ● メモ帳に登録した内容は、別にメモを取るなどして 保管してください。microSDメモリーカードを利用 して、メモを保存できます(◆P295)。パソコンを お持ちの場合は、ドコモケータイdatalinkとFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、パソコンに 保管することもできます。

メモを確認する

1 (MEN) (7) (2)

メモ一覧が表示されます。メモ一覧には、1行表示と2行表示があります。

7 メモを選択

メモ帳参照画面が表示されます。

- 電話番号・メールアドレス・URLが含まれている場合は、Phone To (AV Phone To)・Mail To・Web To機能を利用できます。
- メモを編集する: □ ▶各項目を編集 ▶ □
- メモからメールを作成する: № 5

メモ一覧の見かたと操作

1行表示

2行表示



1 状態アイコン

✔:完了

Ѿ (黄):未完了(期限2日以上前)

(黄):未完了(期限1日前または当日)

Ѿ (赤):未完了 (期限超過)

表示なし:期限なし

- 2種別アイコン
- ③ メモ内容
- 4 期限
- 完了/未完了を切り替える:メモを選び 🖾
- 1行表示/2行表示を切り替える: 🖘
- 特定の種別アイコンのメモのみ表示する(アイコン別表示モード): (※) (4) (2) ▶ 種別アイコンを選択
 - 全件表示に戻す: (**) (4) (1)
- 期限を設定したメモを完了状態別に表示する:(■) (5) (1) ~(3)

すべて表示、完了のみ表示、未完了のみ表示が 選択できます。

■ メモを並べかえる:● ⑤ ► 各項目を設定 ►

対象: 並べ替えの方法を設定します。 順序: データの並び順を設定します。

おしらせー

- メモ帳参照画面でメモの完了/未完了を切り替える場合は@●を押し、「完了に変更」または「未完了に変更」を選択します。
- メモー覧からメモを編集する場合は@@を押し、「編集」を選択します。
- メモ一覧からメールを作成する場合は、メールの本文にするメモを選び@を押し、「メール作成」を選択します。

メモからスケジュールを登録する

メモ帳の内容をスケジュール帳に登録するには、メモ帳のサブメニューから行う方法と、Date To 形式で記述したメモから登録する方法があります。

サブメニューからスケジュールに登録する

(MEN) (7) (2) メモを選択 (MEN) (6)

メモの内容はスケジュールの項目へ、以下のよう に登録されます。

メモ内容: 要約・メモへ登録されます。全角300

文字(半角600文字)まで登録され

ます。

期限 : 開始日時/終了日時に登録されます。 期限が設定されていない場合は、当日

の日付が登録されます。

• 種別アイコン、完了/未完了アイコンは登録さ れません。

Date To形式からスケジュールを登録する

Date To 形式とは、次の形式の文字列で構成されま す。項目はすべて必須です。

開始年月日

開始時刻

終了年月日

2007/12/05 | 10:00 | ~ | 2007/12/05

11:00 □ミーティング✔

終了時刻 内容 改行までが内容とみなされます。

- □は半角の空白を示します。画面には表示されませ
- 年月日と時刻は半角文字で入力してください。内容 は全角100文字(半角200文字)まで入力できま す。最大文字数を超えた文字は削除されます。
- 年は西暦、時刻は24時間制です。月や日が1~9 のときや、時や分が0~9のときは前の0は省略で きます。

(M) (7) (2) ▶ Date To 形式で記述し てあるメモを選択

Date To形式の記述を選択 スケジュー ルを登録



おしらせ-

● メモ一覧画面からスケジュールを作成する場合はス ケジュールに登録するメモを選びℯѝを押し、「スケ ジュール作成」を選択します。

メモを削除する

(EN) (7) (2)

メモを選び(風) (3) (1) | 「はい」

- 複数削除する: 🙉 3 2 > メモを選択 >
 - 全件削除する: (®)(3) > 端末暗証番号 を入力>「はい」
 - 完了メモを削除する: (※4) 3 (4) > 「はい」

おしらせ =

メモ帳参照画面からメモを1件削除する場合は、 を押し、「削除」を選択します。

電子辞典を利用する

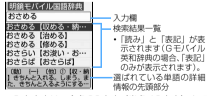
- 電子辞典には、次の辞典が登録されています。
 - 明鏡モバイル国語辞典
 - ・Gモバイル和英辞典
 - ・Gモバイル英和辞典
- 検索履歴からも検索できます。検索履歴は最大 20件記録されます。20件を超えると古い履歴か ら順に消去されます。
- 凡例についてはマイドキュメントの「プリインス トール|フォルダに保存されている「辞典機能| を参照してください。◆P315

明鏡モバイル国語辞典で「修める」を調べる

(MN) (7) (5) **「**明鏡モバイル国語辞 典」

入力欄 > 「おさめる」を入力

検索結果が表示されます。



- 入力文字は、全角20文字(半角40文字)まで
- 検索結果の単語を選んでいるときに、他の単語 を入力するときは (の)を押します。
- 見出し語が長い場合は、途中までしか表示され ません。

- 単語によっては正しく検索できない場合があります。
- 検索履歴から検索する: (4) 1 ▶ 単語を選択



- 1件削除する:単語を選び(m) (1) [はい]
- ・全件削除する:● 3 端末暗証番号を入力 「はい」

🤁 「おさめる【修める】」を選択

/ 詳細情報を確認

計画 おさめる【修める】 【他】①心や行いを正しくする。②学問・技芸な どを学んで、自分のもの にする。修得する。

- 検索画面に戻る: (等)
- 前後の見出し語の詳細情報:会

■ コピーする:

- 1 (MENU) 1
- ②コピーする範囲の開始位置を選択 ➤ 終了位置を選択
 - 全文を選択する場合は(®)(⑤)を押します。
 - 開始位置を指定し直すときは (クリア) を押します。
 - 開始位置指定後に (金) を押すとカーソルが文頭、文末に移動します。

おしらせ-

詳細画面から別の辞典で検索する場合は、 を押し、 「別の辞典で検索」を選択します。

スイッチ付イヤホンマイクの使いかた スイッチ付イヤホンマイク

イヤホンマイク端子に別売りの平型スイッチ付イヤホンマイク(平型ステレオイヤホンセット含む)を接続すると、スイッチを押すだけで電話をかけたり受けたりできます。

- 平型スイッチ付イヤホンマイクなどのスイッチを押してもテレビ電話の発信はできません。
- イヤホンジャック変換アダプタPO01 (別売)を 使うと、従来のイヤホンマイクを使うことができ ます。

スイッチ付イヤホンマイクを接続する

平型スイッチ付イヤホンマイクなどをFOMA端末に接続するには、イヤホンマイク端子のカバーを開け、平型スイッチ付イヤホンマイクなどの接続プラグを差し込んでください。◆P24

- 平型スイッチ付イヤホンマイクなどのコードを FOMA端末に巻き付けないでください。電波の受 信レベルが低下する場合があります。
- 平型スイッチ付イヤホンマイクなどのコードを FOMAアンテナに近づけると、ノイズが入ること があります。
- プラグは確実に差し込んでください。途中で止まっていると音が聞こえない場合があります。

スイッチを押して音声電話をかける

電話番号をイヤホンスイッチ設定で設定した電話帳のメモリ番号に登録しておくと、平型スイッチ付イヤホンマイクなどのスイッチを押すだけで音声電話をかけられます。

1 「ピピッ」と音がするまで、スイッチを 1 秒以 F押す

イヤホンスイッチ設定で設定したメモリ番号の 1 件目に登録されている電話番号に音声電話が かかります。

2 通話が終わったら、「ピッ」と音がする までスイッチを 1 秒以上押す

おしらせー

- イヤホンスイッチ設定で設定したメモリ番号にシークレット属性を設定した場合は、シークレットモードに設定してから、操作してください。
- キャッチホンをご契約でサービスを開始に設定している場合でも、通話中に第三者の電話番号を入力し、スイッチを押しても電話はかけられません。スイッチを押すと、通話が終了しますのでご注意ください。
- FOMA端末とmicroSDメモリーカード間でデータを移動またはコピーしている場合は、スイッチを押しても電話をかけられません。

スイッチを押して電話を受ける

- 1 電話がかかってきたら、「ピピッ」と音がするまでスイッチを 1 秒以上押す
- 2 通話が終わったら、「ピッ」と音がする までスイッチを1秒以上押す

- 平型スイッチ付イヤホンマイクなどを接続して通話 中にFOMA端末を閉じた場合の動作は●P61
- キャッチホンをご契約でサービスを開始に設定して いる場合は、通話中にかかってきた音声電話に、ス イッチを1秒以上押して出られます。

イヤホンマイクのスイッチ動作を設定する イヤホンスイッチ設定

平型スイッチ付イヤホンマイクなどを接続して電話 をかけるときの相手を、FOMA端末電話帳のメモリ番 号で設定します。

お買い上げ時 OFF

(EN) (B) (4) (3)

イヤホンスイッチ設定欄▶□



- 解除する: \bigcirc
- 電話帳メモリ番号欄 🕨 相手を選択 🕨 🕮

おしらせー

◆ 本機能で設定しているメモリ番号の電話帳データを 削除したり、メモリ番号の入れ替えや他の電話帳 データで上書きしたりすると、本機能は解除されま す。

イヤホンをつないで自動で電話を受ける

オート着信機能設定

平型スイッチ付イヤホンマイクなどを接続している とき、かかってきた電話を自動的に受けるかどうか を設定します。

音声電話やテレビ電話を自動的に受けると、接続し たイヤホンマイクなどから音声が聞こえます。

- 通話中の着信は、本機能が設定されていても動作 しません。
- 公共モード (ドライブモード) 中は、本機能は動 作しません。

お買い上げ時 OFF

(EN) (B) (4) (2)

🤈 自動着信機能欄 ▶ 📵

自動着信機能時間(秒)欄 ▶ 自動着信す るまでの時間を入力(0~120秒) ▶ □

おしらせー

- テレビ電話をオート着信で受けた場合、テレビ電話 画像選択で設定した代替画像を送信し、自動的にテ レビ電話を開始します。
- 本機能と伝言メモ、留守番電話サービス、転送でん わサービスのいずれかを同時に設定している場合、 設定した呼出時間により、優先順位が異なります。
- サイート着信機能設定の自動着信機能時間と伝言メモ の応答時間は、同じ時間に設定できません。
- 自動着信機能時間を呼出動作開始時間設定の時間以 内に設定すると、電話帳に登録していない相手から 電話がかかってきた場合は、オート着信機能は動作 しません。

イヤホンからのみ着信音を鳴らす

イヤホン切替設定

平型スイッチ付イヤホンマイクなどを接続したとき に、着信音やアラームなどをイヤホンからのみ鳴ら すように設定します。

お買い上げ時(イヤホンのみ

(m) B (4 4 1) 1 ~ (2)

おしらせー

- ●「イヤホンのみ」に設定した場合でも、着信音の開始 から約20秒経過しても電話に出なかったり、アラー ムを終了させなかった場合はスピーカーからも着信 音やアラームが鳴ります。
- ●「イヤホン+スピーカー」に設定した場合でも、以下 の音はイヤホンからのみ鳴り、スピーカーからは鳴 りません。
 - メロディ、動画/ i モーション、音楽データの再

イヤホンマイクから音声を伝える

イヤホンマイク設定

平型スイッチ付イヤホンマイクなどを接続したとき に、自分の声をイヤホンマイクから伝えるように設 定します。

お買い上げ時 イヤホンマイク

(E) (B) (H) (H) (L) ~ (2)

おしらせ

● 平型スイッチ付イヤホンマイクなどが接続されてい ないときは、本設定に関わらず、FOMA端末の送話 口から音声が伝わります。

電源を入れたときの起動時間を短縮す る クイック起動設定

お買い上げ時 ON

(8)(5) (1) (2)

おしらせ

- ●「ON」に設定していても、次の場合は通常の起動時 間がかかります。
 - ・ 電池残量が2以下のとき
 - 電池パックを取り付け直したとき
 - ・電源を切ってから24時間が経過したとき また、待受画面以外で電源を切ったときや、電源を 入れた直後の画」が表示されている間に電源を切っ たときも、通常の起動時間がかかる場合があります。

各種機能の設定状況を確認する

設定状況確認

• PIMロック中は、ロックされている項目の設定状 況が「---」で表示されます。

(A) (B) (B) (7) (4)

(🗘)で各種設定状況を確認

で画面が切り替わります。

各種機能の設定をリセットする

各種設定リセット

各種機能の設定をお買い上げ時の状態に戻します。

- 設定リセットを行ったときにお買い上げ時の状 態に戻る機能については、「メニュー一覧」をご 覧ください。「メニュー一覧」に記載されていな い機能やデータで、お買い上げ時の状態に戻るも のは次のとおりです。
 - 基本設定を選択したとき: マナーモード、公共モード(ドライブモード)、 上限通知アイコン、顔文字・絵文字・記号の入 力履歴
 - ・フルブラウザ設定を選択したとき: Cookie 情報、ポインターモード、ビューポジ ション設定、文字列検索の設定
 - ・変換学習データを選択したとき: 入力予測機能で登録されたデータ

(A) (B) (B) (7) (E)

端末暗証番号を入力 耳目を選択



□ | 「はい」

おしらせ

ⅰモード設定をリセットした場合、待受画面に i チャ ネルの情報はテロップ表示されなくなります。その 後、情報が自動更新されるか、待受画面で(タリア)を押 してチャネル一覧を表示すると、最新の情報が受信さ れ、待受画面にテロップ表示されるようになります。

登録データを一括して削除する

データー括削除

登録されているデータを削除し、各種機能の設定 内容をお買い上げ時の状態に戻します。

- 保護したデータも削除されます。
- データー括削除を行うときは、電池をフル充電し ておいてください。電池残量が不十分の場合は、 データー括削除できないことがあります。
- お買い上げ時に登録されている次のデータは削 除されます。
 - ・Gガイド番組表リモコン、ケータイクレジット「iD (アイディ) I、「DCMX I クレジットアプリ以外の i アプリ
 - キャラ電
 - ・データBOX内の「デコメピクチャ」、「デコメ絵 文字」、「アイテム」フォルダ内の画像
 - ・マチキャラ ・きせかえツール
- 保存・登録した次のデータは削除されます。
 - ・着もじメッセージ(送信メッセージ履歴含む)
 - ・メールテンプレート・メールグループ
 - ・ブックマーク
- ·URL入力
- ·URL履歴
- 画面メモ
- ・ラストURL
- · i チャネル (受信した情報)
- ・iアプリ i アプリの履歴表示
- ・電話帳データ
- ・電話帳お預かりサービスの電話帳通信履歴
- ・リダイヤル ・着信履歴
- ・音声メモ
- ・バーコードリーダーで読み取ったデータ

メ干帳 ・トルカ

・通話時間 単語・定型文

USSD登録 ・応答メッセージ登録

· 自局番号(自局電話番号以外)

辞典の検索履歴

作成したフォルダ・アルバム

・メッセージB/F ・iモードメール

・チャットメール ·SMS

・伝言メモ (録音した応答ガイダンス含む)

・データBOX内の「プリインストール」、「メール 添付メロディ」フォルダ以外のデータ

・ダウンロード辞書 ・スケジュール

・ICカードロック設定の音声データ

・マチキャラ ・きせかえツール

・オリジナル証明書・チャンネルリスト

・テレビリンク ・放送用保存領域

・視聴予約スケジュール

 各種設定リセットの対象となる機能^{※]}と次の機 能は、お買い上げ時の状態に戻ります。

・メール振り分け設定 ・伝言メモ設定

・チャットメール画面から行う設定

・静止画撮影

動画撮影

・サウンドレコーダー 端末暗証番号

・プライバシーモード設定 ・日付時刻設定

・テレビ電話使用機器設定

・通話料金自動リセット設定

・メニュー設定 ・通話中着信動作選択

・変更したフォルダ名 ・カスタムメニュー

・ブックマークのツータッチサイト登録

・iアプリのソフト一覧から行う設定

・電話帳から行う設定

・電話帳お預かりサービスの送信設定

・スケジュール帳から行う設定

・マイピクチャ・i モーション・メロディ・キャ ラ雷・マイドキュメントの動作設定

・赤外線诵信のデータ送受信設定

・ミュージックプレイヤーの動作設定

・日覚まし

・ソフトウェア更新(予約更新)

※ 1:送達通知を除くSMS設定とCA証明書1~ 11を除く証明書管理は戻りません。

を入力 | 「はい」

再起動中にデータは一括削除されます。

おしらせ

- 次のデータは削除されません。また、お買い上げ時 の設定に戻せません。
 - おサイフケータイ対応 i アプリとその関連データ
 - FOMAカードやmicroSDメモリーカードに保存・ 登録・設定されているデータ
 - パソコンから設定したデータ通信の設定
- 削除されるデータが多い場合は、再起動に時間が約 1分程度かかるときがあります。途中で電源を切ら ないようご注意ください。
- データー括削除を行った場合、待受画面に i チャネ ルの情報はテロップ表示されなくなります。その後、 情報が自動更新されるか、待受画面で(グリア)を押して チャネル一覧を表示すると、最新の情報が受信され、 待受画面にテロップ表示されるようになります。
- お買い上げ時に登録されているデータ・i アプリを 削除した場合は、i モードサイト 「Mv D-style | か らダウンロードできます (◆P388)。 ダウンロード には別途パケット通信料がかかります。

文字入力

文字入力について	358
入力方法を設定する	入力設定 359
かな入力方式で文字を入力する	かな入力方式 359
定型文を登録する	定型文登録 363
文字をコピー/切り取りして貼り付ける	文字コピー 364
区点コードで入力する	区点コード入力 364
よく使う単語をあらかじめ登録する	単語登録 364
ダウンロードした辞書を使用する	ダウンロード辞書 365
スロット入力方式で文字を入力する	スロット入力方式 365

「区点コード一覧」について、付属のCD-ROM内のPDF版「区点コード一覧」をご覧ください。PDF 版「区点コード一覧」をご覧になるには、Adobe Reader (バージョン6.0以上を推奨) が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROMからインストールできます。

文字入力について

FOMA端末には、電話帳やメールなど、文字を入力して活用する多くの機能があります。

文字の入力方式には「かな入力方式」と「スロット 入力方式」があります。

かな入力方式は、1つのキーに複数の文字が割り当ててあり、キーを押すたびに文字が切り替わります。 ◆P392

スロット入力方式は、スロット入力ボードに表示された文字から、入力文字を指定します。 ◆P365

- ・文字には「全角文字」と「半角文字」があります。 全角文字や全角の空白、改行は、半角文字2文字 分にカウントされます。半角文字では、濁点・半 濁点も1文字分にカウントされます。
- 入力できる漢字はJIS第一水準漢字・第二水準漢字です。
- 複雑な漢字は、一部変形または省略して表示されます。
- 本書では最後に ③ を押す操作も含めて「入力する」(操作文では「入力」) と表記しています。

文字入力画面の見かた

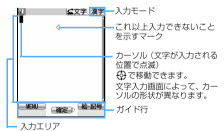
文字の入力方法には、「全画面入力」と「インライン 入力」の2種類があります。

入力欄によっては、どちらか一方しか利用できない場合があります。

全画面入力

入力欄を選び

⑧を押すと、入力エリアが全画面表示されます。



インライン入力

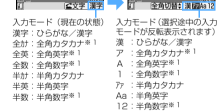
入力欄を選び(ロ)~(写)、(*)、(#)を押し、文字を直接入力します。(®)を押すと文字が確定します。



入力モードを切り替える

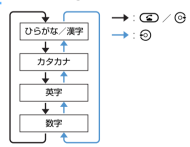
切り替えるとき

1 文字入力画面で 🕝



※1:スロット入力方式では切り替えできません。

🤈 💪 または ⊙ で「Aa」を選ぶ



? ۞で「A」を選び❸

おしらせー

- 文字入力画面によって切り替えられる入力モードが 異なります。
- ひらがなしか入力できないときの入力モードは「全かな」と表示されます。

入力方法を設定する

入力設定

お買い上げ時 入力方式:かな入力 入力予測:ON 自動カーソル:普通

1 ® B 6 2 5 ▶ 各項目を設定 ▶ ⑩

入力方式:

「かな入力」または「スロット入力」を設定 します。「スロット入力」に設定すると、以 下の項目は設定できません。

入力予測:

予測変換候補の表示/非表示を設定します。

自動カーソル:

カーソルが右側に自動移動するまでの時間を設定します。

- 「遅い」は、約1.5秒後に移動します。
- 「普通」は、約1秒後に移動します。
- 「速い」は、約0.5秒後に移動します。

文字入力中に設定を変更する

| 文字入力画面で ㎞ ▶ 「入力設定」

- •「かな入力」と「スロット入力」を切り替える:
- •「入力予測ON」と「入力予測OFF」を切り替える: (**2**)
- 自動カーソルの移動時間を設定する: 3 >(4)

かな入力方式で文字を入力する

かな入力方式

文字を入力する

かな漢字変換

例 メール本文に「企業」と入力するとき

1 図 ② ▶ **■ 「Text を選び ③** 文字入力画面が表示されます。

🤈 「きぎょう」と入力



「き」: (②)を2回▶⑥(自動カーソル機能によってカーソルが移動したときは必要ありません)。

[ぎ]: ②を2回 🔻

「ょ」: **③** を3回**▶ ⑤** 「う」: **〔〕**を3回

• 文字の取り消し: (クリア)

• 大文字と小文字の切り替え: 🕞

文字に「`」「`」を付ける: 文字を入力
 たとえば、「ほ」を入力して
 を押すたびに「ぼ」→「ほ」→「ほ」と切り替わります。
 「`」「`」が付けられない文字のときは、「`」「`」が全角で入力されます。

■ 1つ前の文字に戻す:

文字入力直後に ② を押すと 1 つ前の文字に 戻すことができます。押すたびに、通常の文字入力順とは逆の順に文字が切り替わります (例: …→ 1 →お→え→う→い→あ→ 1 → …)。ただし、濁点や半濁点を入力したとき や、大文字と小文字を切り替えたときは、切り替わりません。

■ ひらがなのまま確定する:

ひらがなを入力した状態で操作4に進みます。

■ カタカナや英数字などに変換する:

●を押すと、カタカナ(全角/半角)や英字・数字(全角/半角)などの変換候補が表示されます。変換候補を選び操作4に進みます。

3 @

企業

- 予測変換候補が表示されていないときは、(ひ) でもかな漢字変換されます。予測変換→P360
- (プリア) を押すと、変換前の状態に戻ります。

■ 変換候補を一覧表示する:

● を押しても目的の文字が表示されないときは、③またはもう一度 ● を押すと変換候補が一覧表示されます。変換候補の一覧が複数ページあるときは、⑤ を押すと次ページ、⑤ で変換候補を選び ⑥ を押すか、各候補に割り当てられている(1)~(9)を押して選択します。



4 ③

文字が確定します。

• 入力設定の入力予測を「ON」に設定している ときは、「閉じる」を選択します。

■ 文字を挿入する:

☆で挿入する位置までカーソルを移動し、文字を入力します。入力した文字はカーソル位置に挿入されます。

■ 文字を削除する:

- カーソルが入力文字の途中にある場合 (例:ドコモ**太**郎)
 - · (マリア): カーソル位置の] 文字を削除
 - ・ **②ア** (1秒以上): カーソル位置の文字と それ以降のすべての文字を削除
- カーソルが入力文字の末尾にある場合 (例:ドコモ太郎)
 - (マリア): カーソルの左の1文字を削除
 - · (1秒以上): すべての文字を削除

■ 改行する: (#)

入力欄によっては改行できない場合があります。

5

文字入力が終了します。

おしらせ

- 次の入力モードのときは、入力途中でキーを押さずに一定時間経過すると、自動カーソル機能によってカーソルが右に移動します。移動するまでの時間を変更したり、自動カーソル機能を使わないように設定できます。◆P359
 - ひらがな/漢字全角/半角カタカナ
 - 全角/半角英字
- 自動カーソル機能によってカーソルが右に移動した 後でも次の操作ができます。
 - ・ (*): 濁点/半濁点を付ける
 - 会 : 大文字/小文字を切り替える
 - 〇 : 1つ前の文字に戻す

複数の文節を一括変換する

全角で24文字まで変換できます。

例 「動物園に行きましょう。」と入力するとき

1 文字を入力 ▶ ⑩



- 全確定する: 🙉
 - 動物園に行きましょう。 ■
- 変換部分を確定する: ⑤



- 変換節用を変更する: 🕞
 - €のを押したとき

動物園二いきましょう。

入力予測機能を使って文字を入力する

入力予測機能は、文字を入力したときに、読みの先 頭部分が一致する予測変換候補が一覧表示される機 能です。

予測変換候補には、一度入力した単語が自動的に変換学習データとして登録されるので、次に同じ内容を入力するときには、先頭の文字を入力するだけで変換候補として表示され、すばやく入力できます。

- 次の単語や文字列が候補として表示されます。
 - ・標準搭載の単語
 - · 絵文字熟語 ◆P400
 - ・かな漢字変換で入力した単語
 - ・ダウンロード辞書で変換入力した文字列
 - ・単語登録した文字列
- 予測変換は、ひらがな/漢字モードのみで利用できます。ただし、インライン入力、スロット入力方式の場合は予測変換できません。

1 文字を入力

予測変換候補が表示されます。



1文字、2文字、3文字と文字を入力するたびに候補は絞り込まれます。

ク ○ ○ ○ で候補を選び⑤



- 予測変換候補が選ばれているときは、次の操作ができます。
 - 会/図:前ページ/次ページ切り替え

●:かな漢字変換(予測変換候補は消えます) 文字入力:選ばれている予測変換候補が確定 され、次の候補選択が表示されます。

🤁 「閉じる」

予測変換候補が消えます。

変換学習データをリセットする

予測変換候補に登録された変換学習データをリセットします。

1 № B 6 2 3 ▶ 端末暗証番号 を入力 ▶ 「はい」

顔文字・定型文を入力する

顔文字や、あらかじめ登録されている文、絵文字ことばを入力します。

例 顔文字を入力するとき

1 文字入力画面で ® ▶ 「絵文字・記号・ 顔文字」 ▶ (3)

・定型文を入力する:文字入力画面で ● | 「定型文・区点・引用 | ● (T)

1 1 ~ 9

定型文のとき: 1~7



- 定型文を作成した場合は、定型文のときにで選択できます。

1~9

定型文のとき: (1)~(8)



- 定型文の内容を確認 する: 定型文を選ぶ ▶ ●
- 顔文字の入力履歴は 最大18件まで表示されます。18件を超えると、古いものから順に消去されます。

おしらせ

- 顔文字はひらがな/漢字モードで読みを入力して変換できます。 ▼P395
- 「定型文一覧」 ●P393

絵文字・記号を入力する

1 文字入力画面で 🕮

絵文字1の一覧が表示されます。



履歴表示エリア (絵文字1、絵文字2、全角 記号、半角記号の最初の ページにだけ表示されま す)

- を押すと、絵文字2→絵文字D→絵文字1… と切り替わります。ただし、絵文字Dはメール 本文と署名編集の文字入力画面の場合のみ表示されます。
- ・半角/全角記号の切り替え: (風)
- 複数ページの切り替え: 会または 図
- 履歴表示エリアには絵文字 (絵文字Dを除く)または記号が最大10文字まで表示されます。10文字を超えると、古いものから順に消去されます。
- 絵文字 D は、マイピクチャの「デコメ絵文字」 フォルダに保存されているときに表示されます。

🤈 絵文字・記号を選択

連続して入力できます。

ענים 3

おしらせ

- 文字入力画面で●●を押し「絵文字・記号・顔文字」
 →「絵文字」または「記号」を選択しても入力できます。
 - 絵文字や記号の一覧画面で を押すと、絵文字1 と絵文字2、絵文字D (メール本文と署名編集の文字入力画面の場合のみ) または半角記号と全角記号を切り替えられます。
- 一部の記号は、ひらがな/漢字モードで読みを入力 して変換できます。

=+ -	1 + 7 = 7 - 7
読み	入力できる記号
ぎりしあ	ギリシア文字
ろしあ	ロシア文字
すうじ	①~20、 I~X
けいせん	罫線記号
きごう	上記を除く全角記号

- 絵文字は、ひらがな/漢字モードで読みを入力して 変換できます。 ◆P398
- 絵文字や記号は、赤外線通信などでデータ転送を 行った際、正しく表示されない場合があります。
- プライバシーモード中(マイピクチャを「認証後に表示」に設定した場合)は、文字入力画面で @ を押してデコメ絵文字を表示してもダウンロードしたデコメ絵文字は表示されません。お買い上げ時に登録されているデコメ絵文字のみ表示されます。ダウンロードしたデコメ絵文字も表示するには、装飾選択画面で を選択してプライバシーモードを一時解除してください。
- メール本文に絵文字Dを挿入するとデコメールになります。

データを引用して文字を入力する

電話帳データや自局番号の登録内容、電卓の計算結果やバーコードリーダーで読み取ったデータの文字 列情報を引用して入力します。

- ・引用できない文字入力画面では、メニュー項目が 薄く表示されたり、メニュー項目自体が表示され ないため操作できません。
- 入力欄によっては、文字入力画面を全画面入力に 切り替えて操作してください。

電話帳データの内容を引用する

- 電話帳の文字入力画面では、電話帳データを引用できません。
- 1 文字入力画面で ® ▶ 「定型文・区点・ 引用」 ▶ ③ ▶ 電話帳データを選択
- 🤈 電話帳の内容を選択



内容が長い場合は、途中までしか表示されません。確認するときは、内容を選び回を押します。
 を押すと引用できます。

自局番号の内容を引用する

- 自局番号の文字入力画面では、自局番号を引用できません。
- 1 文字入力画面で ® □ 「定型文・区点・ 引用」 □ (4)
- 2 端末暗証番号を入力 ▶ 自局番号の内容 を選択



内容が長い場合は、途中までしか表示されません。確認するときは、内容を選び回を押します。
 を押すと引用できます。

電卓の計算結果を引用する

- 引用できるのは、スケジュール帳とメモ帳の文字 入力画面です。
- 1 文字入力画面で (EW) ▶ 「定型文・区点・ 引用」 ▶ (5) ▶ 計算を行う ▶ (**)

バーコードリーダーの読み取りデータを引用 する

- 引用できるのは、i モードとフルブラウザのURL 入力画面と i モード中またはフルブラウザ中の文 字入力画面です。
- 文字入力画面で (回) ▶ 「定型文・区点・ 引用」 ▶ (5) ▶ 接写切替スイッチを ♥ (接写) に切り替え、JANコードまたは QRコードを読み取る ▶ (**)

読み取りデータの文字列が入力されます。

定型文を登録する

定型文登録

- 最大50件登録できます。
- 空白のみの定型文は登録できません。また、定型文に含まれる空白は次のように扱われます。
 - ・文字列の前後の空白 : 文字列の後の空白は無

効※1

・文字と文字の間の空白: 有効

※ 1:文字入力中の登録では、前後の空白は無視されます。

1 ® B 6 2 4 7

7「<新しい定型文>」

定型文編集画面が表示されます。

- 登録済みの定型文を編集する:定型文を選択
- ・登録済みの定型文を確認する:定型文を選び○ 編集するときは
- 定型文を削除する:削除する定型文を選び ・・・

 「はい」

3 本文欄 ▶ 定型文を入力(全角64文字(半角128文字)まで) ▶ ⑩

定型文は「ユーザ作成」に登録されます。

- 登録済みの定型文を編集したときは確認画面が表示されます。
 - ・上書きする:「はい」・中止する:「いいえ」

文字入力中に登録する

入力済みの文字を選択して定型文に登録します。

1 文字入力画面で □ ▶ 「単語・定型文登録】 ▶ ②

🤈 開始位置を選び 🕏

- ・全文を選択する: (๑) (๑) ▶ 操作4に進む
- メール本文の入力画面で全文を選択する: 操作4に進む

🤰 終了位置を選び 🕏

選択した範囲の文字が定型文編集画面に表示されます。

- 開始位置から文頭までを選択する: 📵 🕏
- 開始位置から文末までを選択する: ○

<u>1</u> @

おしらせ

- 文字入力中で、変換が確定していない場合に登録操作を行うと、定型文編集画面が表示されます。
- 定型文が最大登録件数に達し、新たに登録する場合は、一覧から登録データを削除するか、登録済みの 定型文を編集してください。

文字をコピー/切り取りして貼り付ける 文字コピー

文字入力画面から文字のコピーや切り取りを行い、別の文字入力画面に貼り付けます。

コピーまたは切り取った文字は、新たにコピーまたは切り取りを行うか電源を切るまで記録され、何度でも貼り付けることができます。

文字をコピー/切り取りする

例 文字をコピーするとき

- 1 文字入力画面で (※※) ①
 - ・文字を切り取る:文字入力画面で 😡 🔼
 - メール本文の入力画面では 📵 を押し、「コピー」/「切り取り」を選択します。
- 🤈 開始位置を選び 🕏
 - 全文を選択する: 🙉 🕏
 - メール本文の入力画面で全文を選択する:
- ? 終了位置を選び ❸

選択した範囲の文字がコピーされます。

- 開始位置から文頭までを選択する: 📵 🕙
- 開始位置から文末までを選択する: **(四**) **(3**)

文字を貼り付ける

- 1 文字入力画面で、貼り付ける位置を選び (m)(3)
 - メール本文の入力画面では を押し、「貼り付け」を選択します。

おしらせー

- コピーまたは切り取った文字種と、貼り付け先の文字種が適合しないときは、貼り付けられません。
- 改行が入力できない入力画面に改行を含む文字列を 貼り付けた場合は、改行が空白に置き換えられます。
- 動り付けや定型文入力などで、最大文字数を超えた場合、超過分は削除されます。

区点コードで入力する

区点コード入力

入力する文字の呼び出しかたがわからない場合などは、区点コード一覧にある文字、数字、記号を4桁の区点コードを使って入力します。

- 「区点コード一覧」については、付属の CD-ROM 内のPDF版「区点コード一覧」をご覧ください。
- 1 文字入力画面で ◎ ▶ 「定型文・区点・ 引用」▶ ② ▶ 4桁の区点コードを入力 ▶ ③
 - メール本文の入力画面では、します。

よく使う単語をあらかじめ登録する

単語登録

文字の変換のときに、登録した読みで簡単に呼び出せます。

- 最大200件登録できます。
- 🤈 「<新しい単語>」
 - 登録済みの単語を編集する:編集する単語を選択
 - 登録済みの単語を確認する:単語を選び ► 編集するときは
 - 単語を削除する:
 - ①削除する単語を選び 🙉
 - ② 「削除 |
 - 全件削除する:「すべて削除」
- 3 単語欄 ▶ 登録する単語を入力 (全角12 文字 (半角24文字) まで)
- / 読み欄 ▶読みを入力(全角8文字まで)
 - ひらがなのみ入力できます。
- **5** @
 - 登録済みの単語を編集したとき:「上書き登録」 または「新規登録」

文字入力中に登録する

入力済みの文字を選択して単語登録できます。

↑ 文字入力画面で 🙉 ▶ 「単語・定型文登 録」 ▶ 🕦

🤈 開始位置を選び 🕏

- 全文を選択する: 📵 🕙 > 操作4に進む
- メール本文の入力画面で全文を選択する: 操作4に進む

🤰 終了位置を選び 🕏

選択した範囲の文字が単語欄に表示されます。

- 開始位置から文頭までを選択する: 📵 🕃
- 開始位置から文末までを選択する: 🔘 🕏

/ 読みを入力して登録

操作方法は「よく使う単語をあらかじめ登録する」の操作4以降と同じです。◆P364

おしらせー

- 文字入力中で、変換が確定していない場合に登録操作を行うと、単語編集画面が表示されます。
- 読みに空白は入力できますが、登録後に削除されます。
- 動みにひらがなと長音、濁点、半濁点以外の文字を 入力した場合は、登録できません。
- ◆ 次の文字が読みの先頭にある場合は、登録できません。

を、ん、ぁ、ぃ、ぅ、ぇ、ぉ、つ、ゃ、ゅ、ょ、ゎ、 ー(長音)、゛(濁点)、゜(半濁点)

- 同じ読みの単語は、最大5つ登録できます。さらに 登録する場合は、読みを変更して登録してください。
- 単語が最大登録件数に達し、新たに登録する場合は、 一覧から単語を削除するか、登録済みの単語を編集 してください。

ダウンロードした辞書を使用する

ダウンロード辞書

i モードのサイトなどからダウンロードした辞書 を文字変換用に使用できるようにします。

- ・ 最大5件の辞書を使用できます。
- 辞書のダウンロード方法●P171

1 ● 8 6 2 2 使用する辞書を選択 ● 四

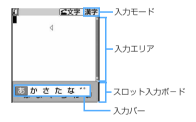
- ダウンロードした辞書の情報を表示する: (A)(B)(B)(C)(Z) > 辞書を選び(M)
- ダウンロードした辞書を削除する: (B) (B) (E) (E) 注 辞書を選び (会) ト 「はい」

スロット入力方式で文字を入力する

スロット入力方式

スロット入力ボード(上下2段の入力バー)に表示された文字から、 を使って入力文字を指定します。

- スロット入力方式で入力するには、入力方式の設定が必要です。 ◆P359
- スロット入力方式では予測変換機能は利用できません。
- 「入力バーの文字割り当て一覧」 ●P393



• 🕝 を押した後は、以下の操作で入力モードが切 り替わります。



- →: **②** / **③** → : 🕣
- 入力方式を「スロット入力」に設定していても、 インライン入力時は「かな入力」になります。
- スロット入力ボードで操作している場合に、入力 エリアの操作(文字の削除やカーソル移動など) をするときは 🖾 を押します。スロット入力ボー ドの操作に戻すときは再度回を押します。

例 メール本文に「企業」と入力するとき

図 ② ▶ 『Text を選び ⑤ ▶ 「きぎょう」 と入力



- [き]: (今を1回**>** (分を1回**>** (多
- 「ぎ」: (●) ▶ (④) を4回 ▶ (●)
- 「ょ」: **会 > 0**を2回 **)** を2回 **)**
- 「う」: 🕝を4回 🔊 を2回 🔊
- 上段と下段の入力バーを入れ替える: ②
- ひらがなのまま確定する: 🙉
- (1)~(9)、(0)、(*)を押すと、スロット 入力ボードが表示されます。
- **9** @

変換されます。



- 変換方法はかな入力方式と同じです。
- で加力を押すと、変換前の状態に戻ります。

文字が確定します。

文字入力が終了します。

・ (編集終了」を選択しても同様に操作で きます。

ネットワークサービス

利用できるネットワークサービスネットワークサービス 368
留守番電話サービスを利用する
キャッチホンを利用するキャッチホン 369
転送でんわサービスを利用する 転送でんわ 370
迷惑電話ストップサービスを利用する迷惑電話ストップ 370
番号通知お願いサービスを利用する番号通知お願い 37
デュアルネットワークサービスを利用するデュアルネットワーク 37
ガイダンスを日本語と英語で切り替える英語ガイダンス 37
サービスダイヤルを利用するサービスダイヤル 372
通話中に電話がかかってきたときの応対を設定する
遠隔操作を設定する
マルチナンバーを利用するマルチナンバー 373
OFFICEEDを利用するOFFICEED 374
新しいネットワークサービスを登録する追加サービス(USSD登録) 374

本書では、各ネットワークサービスの概要を、FOMA端末のメニューを使って操作する方法で説明しています。詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

利用できるネットワークサービス ネットワークサービス

FOMA端末では、次のようなドコモのネットワークサービスをご利用いただけます。

各サービスの概要や利用方法については、以下の 表の参照先をご覧ください。

サービス名	申し込み	月額 使用料	参照
留守番電話サービス	必要	有料	P368
キャッチホン	必要	有料	P369
転送でんわサービス	必要	無料	P370
迷惑電話ストップ サービス	必要	無料	P370
番号通知お願い サービス	不要	無料	P371
デュアルネット ワークサービス	必要	有料	P371
英語ガイダンス	不要	無料	P371
マルチナンバー	必要	有料	P373
公共モード (ドライブモード)	不要	無料	P64
公共モード(電源OFF)	不要	無料	P65
OFFICEED	必要	有料	P374

- サービスエリア外や電波の届かない場所では ネットワークサービスはご利用できません。
- 詳しくは『ご利用ガイドブック(ネットワーク サービス編)』をご覧ください。
- お申し込み、お問い合わせについては、取扱説明 書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わ せください。
- 「OFFICEED」は申し込みが必要なサービスです。 ご不明な点はドコモの法人向けホームページ (http://www.docomo.biz/d/212/)をご確認 ください。

留守番電話サービスを利用する

留守番電話

電波の届かない所にいるとき、電源を切っているとき、電話に出られないときなどに、音声電話/テレビ電話でかけてきた相手に応答メッセージでお応えし、お客様に代わって伝言メッセージをお預かりするサービスです。

- ・伝言メモ(→P66)を同時に設定しているとき、 留守番電話サービスを優先させるためには、伝言 メモの応答時間よりも留守番電話サービスの呼 出時間を短く設定してください。
- 留守番電話サービスを開始に設定しているときに、かかってきた音声電話やテレビ電話に応答し

なかった場合には、着信履歴には「不在着信」として記録され、 が待受画面に表示されます。

留守番電話サービスの基本的な流れ

ステップ 1: サービスを開始に設定する

ステップ 2:電話をかけてきた方が伝言を録音/録

操作方法

画する

ステップ 3: 伝言メッセージを再生する

操作方法

1 ® B 7 1

2 以下の操作を行う

ж п	床[F/J/A
留守番サービス	□ □ □ □ 「はい」 ▶ 「はい」 ▶ 呼出
開始	時間を入力 (0~120秒) (1)(2) 「はい」 呼出時間を入力
留守番呼出時間 設定	(1)(2) はい 呼出時間を入力 (0~120秒)
留守番サービス	(0~120 <i>号)</i>
停止	
留守番設定確認	<u> </u>
	サブメニューから設定を変更できま
	す 。
	サービスを開始する:📵 🚺
	サービスを停止する:📵 🔼
	呼出時間を変更する: 📵 🖪
留守番メッセー	新しい伝言メッセージがあると待受画面
ジ再生	に回りが表示されます。
	□ 5 ► 「はい」 ► 音声ガイダンス の指示に従う
57-5-77-11 1 1 1 2	
留守番サービス 設定	① ⑤ ▶ 「はい」 ▶ 音声ガイダンス の指示に従う
メッセージ問合	(1)(7)
せ	新しい伝言メッセージがあると待受画面
	に 1 が表示されます。
件数増加鳴動設	相手が新しい伝言メッセージを残した
定	場合やメッセージ問合せを行ったとき
お買い上げ時	に伝言メッセージの件数が増えていた 場合は、通知音が鳴るようにします。
件数通知音:ON 通知メロディ:	場口は、週和目が鳴るようにします。 ① (己) ▶件数通知音欄
メール・メロディ	2 (1)
В	• 鳴らさない: ② ▶ 操作④に進む
	③ 通知メロディ欄 ▶ フォルダを選択 ▶
	メロディを選択
	(4)
着信通知開始	電源が入っていないときや圏外のとき
	に着信があった場合、再び電源が入った ときや圏内になったときに着信があっ
	たことをSMSでお知らせします。
	③①▶[はい]▶[はい]/[いいえ]
	「はい」: 発信者番号通知の着信のみ通知します。
着信通知停止	(3)(2) 「はい」
	10.4.3

項目	操作方法
着信通知開始設 定確認	③③▶ [はい]
表示消去	「山▶「はい」伝言メッセージの件数を示すアイコンが消えます。

- 新しい伝言メッセージがあるときは、待受画面から すばやく再生できます。 ◆P32
- 表示される件数は、新しい伝言メッセージを再生す るときにガイダンスで案内する件数です。保存した 伝言メッセージの件数は含まれません。
- テレビ電話で留守番電話サービスを利用するには、 音声雷話で「1412」をダイヤルしてください。
- テレビ電話でキャラ雷を送信中に留守番電話サービ スセンターに接続された場合は、サブメニューから DTMF送信に切り替えて操作してください。 ◆P47
- テレビ電話で新しい伝言メッセージをお預かりした ときはSMSでお知らせします。

キャッチホンを利用する

キャッチホン

通話中に別の電話がかかってきたときに、通話中 着信音でお知らせし、現在の通話を保留にして新 しい電話に出ることができるサービスです。

また、通話中の電話を保留にして、新たにお客様 の方から別の相手へ電話をかけることもできま す。

キャッチホンを利用する場合は、あらかじめ通話 中着信動作選択 (◆P372) を「通常着信」に設 定してください。他の設定になっている場合は、 キャッチホンを開始に設定しても音声電話通話 中にかかってきた音声電話に応答することはで きません。

(8) (3) (3)

以下の操作を行う

項目	操作方法
キャッチホン開始	□ [はい]
キャッチホン停止	②▶ [はい]
キャッチホン設定確認	③▶ [はい]

通話を保留にして、かかってきた電話に出る

通話中に(全)

最初の相手との通話が保留になり、後からかかっ てきた電話に出られます。

- 「マルチ接続中」と表示されます。
- ・ 通話相手を切り替える: ⑤
- ⑤を押すと現在通話中の相手も保留にできま す。再度
 ず。再度
 を押すと解除されます。
- 保留中の通話を終わらせる:キャッチホン中 (マルチ接続中) に (マルチ接続中)

🤈 一方の相手との通話が終わったら 🖘

通話が終了し、着信音が鳴ります。

• 保留中の相手との通話を再開する: (4)

通話を終わらせて、かかってきた電話に出る

通話中に(全)

かかってきた電話の着信音が鳴ります。

新しくかかってきた電話と诵話できます。

通話を保留にして、別の相手に電話をかける

通話中に電話番号を入力

• 電話番号入力の代わりに、 のを押すと着信履歴 から、今を押すとリダイヤルから、今を押す と電話帳から相手を選ぶことができます。

(

新しくかけた相手と通話できます。お話し中の通 話は自動的に保留になります。

- •「マルチ接続中」と表示されます。
- 通話相手を切り替える: (字)
- を押すと現在通話中の相手も保留にできま す。再度
 を押すと解除されます。
- 保留中の通話を終わらせる:キャッチホン中 (マルチ接続中) に (マルチ接続中)

🤁 新しくかけた相手との通話が終わった **5**(**2**)

通話が終了し、着信音が鳴ります。

保留中の相手との通話を再開する:

おしらせー

● マルチ接続中に別の電話がかかってきても受けられ ません。着信履歴には不在着信として残ります。

転送でんわサービスを利用する

転送でんわ

電波が届かない所にいるとき、電源が入っていな いとき、設定した呼出時間内に応答がなかったと きなどに、音声電話/テレビ電話を転送するサー ビスです。

- 伝言メモ(●P66)を同時に設定しているとき、 転送でんわサービスを優先させるためには、伝言 メモの応答時間よりも転送でんわサービスの呼 出時間を短く設定してください。
- 転送でんわサービスを開始に設定しているとき に、かかってきた音声電話やテレビ電話に応答し なかった場合には、着信履歴には「不在着信」と して記録され、1が待受画面に表示されま す。

転送でんわサービスの基本的な流れ

ステップ 1: 転送先の電話番号を登録する

ステップ 2: 転送でんわサービスを開始に設定する

ステップ **3**:お客様のFOMA端末に電話がかかる

ステップ 4:電話に出ないと自動的に指定した転送

先に転送される

操作方法

(M) B (7) (2) (2)

🤈 以下の操作を行う

項目	操作方法
転送サービス 開始	□ 「はい」 「はい」 ◆転送先電話番号を入力 (26桁まで) ● ⑩ 「はい」 ● 呼出時間を入力 (0~120秒) ・電話番号の入力欄を選択する前に、 ⑩ を押すと電話帳から、 ⑩ を押すとりダイヤルから、 ⑪ を押すと着信履歴から電話番号を設定できます。
転送サービス 停止	②▶ [はい]
転送先変更	③ ▶ 転送先電話番号を入力 ▶ ⑩ ▶ 「はい」
転送先通話中 時設定	転送先が通話中のとき留守番電話サービスで対応するように設定します。 【望】▶「はい】/「いいえ」
転送サービス 設定確認	⑤▶ [はい]

転送ガイダンスの有・無を設定する

(1)(4)(2)(9)(4) 音声ガイダ ンスの指示に従う

迷惑電話ストップサービスを利用する 迷惑電話ストップ

いたずら電話などの「迷惑電話」を着信しないよ うに登録することができます。着信拒否登録する と、以後の着信を自動的に拒否し、相手にはガイ ダンスで応答します。

• 着信拒否登録した電話番号から電話がかかって きても、着信音は鳴りません。また、着信履歴に も記録されません。

(R)(B)(7)(5)(3)

🤈 以下の操作を行う

項目	操作方法
迷惑電話着信拒否登録	最後に着信応答した電話番号を着信拒否 登録します。不在着信など通話していない 場合は登録の対象になりません。 □ ► 「はい」
電話番号指定 拒否登録	② ➤ 「はい」 ➤ 電話番号を入力 (22桁まで) ➤ ⑩ ➤ 「はい」 → 電話番号の入力欄を選択する前に、 ⑩ を押すと電話帳から、 ⑩ を押すとリダイヤルから、 ② を押すと着信履歴から電話番号を設定できます。
迷惑電話全登 録削除	③▶ [はい]
迷惑電話 1 登録削除	最後に登録した電話番号を1件削除します。 同様の操作を繰り返し行うことにより、最 後に登録した順より1件ずつ削除すること ができます。 【↓】 「はい」
拒否登録件数 確認	⑤▶ [はい]

番号通知お願いサービスを利用する

番号通知お願い

電話番号を通知してこない音声電話/テレビ電 話に対して、番号通知のお願いをガイダンスで応 答し、自動的に電話を切断するサービスです。

• 番号通知お願いサービスによって着信しなかっ た電話は、着信履歴に記録されず、待受画面に 1 も表示されません。

(A) (B) (7) (4) (2)

🤈 以下の操作を行う

項 目	操作方法
番号通知開始	□ [はい]
番号通知停止	②▶ [はい]
番号通知確認	③▶ [はい]

デュアルネットワークサービスを利用 する デュアルネットワーク

お使いになっている FOMA 端末の電話番号で mova 端末をご利用いただけます。FOMA と movaのサービスエリアに応じた使い分けが可能 です。

- FOMA端末とmova端末を同時に利用することは できません。
- デュアルネットワークサービスの切り替え操作 は、サービスを利用していない端末から行ってく ださい。

mova端末を使えるようにする

- mova端末で「1540」をダイヤル
- 🤈 ガイダンスに従って操作

FOMA端末を使えるようにする

mova端末に切り替えていたデュアルネットワーク サービスを、FOMA端末に切り替える操作です。

(A) (B) (7) (5) (5)

🤈 以下の操作を行う

項目	操作方法
デュアルネットワーク 切替	□ ► 「はい」 ► ネットワーク暗証番号を入力
デュアルネットワーク 状態確認	②▶ [はい]

ガイダンスを日本語と英語で切り替える 英語ガイダンス

留守番電話サービスなどの各種ネットワーク サービス設定時のガイダンスや、圏外などの音声 ガイダンスを英語に設定できます。

(A) (B) (7) (B) (4)

🤈 以下の操作を行う

項目	操作方法
ガイダンス	① 🕕 「はい」
設定	② 1~2
	日本語:
	発信時に自分が聞くガイダンスを日
	本語に設定します。
	英語:
	発信時に自分が聞くガイダンスを英
	語に設定します。
	③ [はい] ▶ ①~③
	日本語:
	着信時に相手が聞くガイダンスを日
	本語に設定します。
	日本語+英語:
	着信時に相手が聞くガイダンスを、
	日本語→英語の順に設定します。
	英語+日本語:
	着信時に相手が聞くガイダンスを、
	英語→日本語の順に設定します。
ガイダンス	[はい]
設定確認	

サービスダイヤルを利用する

サービスダイヤル

ドコモ総合案内・受付や故障の問い合わせ先へ電 話をかけることができます。

• お使いのFOMAカードによっては、表示される項 目が異なる場合や表示されない場合があります。

(A) (B) (7) (E) (E)

🤈 以下の操作を行う

項目	操作方法
ドコモ故障問合せ	○ 「はい」 故障お問い合わせ先に電話がかかります。
ドコモ総合案内 ・受付	② 「はい」 総合お問い合わせ先に電話がかかります。

通話中に電話がかかってきたときの応 対を設定する 通話中機能選択

留守番電話サービス、転送でんわサービス、キャッ チホンをご契約されているお客様の通話中にか かってきた音声電話/テレビ電話、および64Kデー タ诵信にどのように対応するかを設定できます。

- 本機能を「通常着信」または「留守番電話」に設 定している場合、通話中に64Kデータ通信の着信 があったときは、本機能は動作しません。
- 本機能を「通常着信」に設定している場合、通話 中にテレビ電話がかかってきたときは、本機能は 動作しません。
- 留守番電話サービス、転送でんわサービス、キャッ チホンが未契約の場合は、通話中にかかってきた 着信に応答できません。
- 通話中着信動作選択を利用するには、通話中着信 設定を開始に設定してください。

(RN) (B) (7) (5)

🤈 以下の操作を行う

_	
項目	操作方法
通話中着信動作	通話中に電話がかかってきたときの対
選択	応方法を設定します。
お買い上げ時	9 1~4
通常着信	通常着信:
	キャッチホンを開始に設定している
	ときは、キャッチホンが動作します。
	キャッチホンを停止に設定している
	ときは、次のいずれかの操作が行えま
	す。
	音声通話または 64K データ通信を
	終了し、音声電話に応答できます。
	音声電話通話中にかかってきた音
	声電話をサブメニューから留守番
	電話サービスや転送でんわサービ
	スへ接続、または着信拒否できま
	ਰ 。
	留守番電話サービスや転送でんわ
	サービスを開始に設定していると
	きは、各サービスが動作します。
	留守番電話:
	通話中にかかってきた音声電話また
	はテレビ電話に留守番電話サービス
	で応答します。
	転送でんわ:
	通話中にかかってきた音声電話、テレ
	ビ電話、または 64K データ通信を転
	送します。
	64Kデータ通信中に64Kデータ通
	信の着信があった場合は転送され
	ません。
	着信拒否:
	通話中にかかってきた音声電話、テレ
	ビ電話、または64Kデータ通信を着
	信拒否します。
通話中着信設定	通話中着信動作選択で設定した対応方
開始	法を有効にします。
	圕 □ ▶ [はい]
通話中着信設定	B ②▶ [はい]
停止	
通話中着信設定	(B)(3) [はい]
確認	

おしらせ

● 通話中着信動作がいずれの設定の場合でも、着信履 歴に記録されます。

遠隔操作を設定する

遠隔操作設定

留守番電話サービスや転送でんわサービスなどを、プッシュ式の一般電話や公衆電話、ドコモの 携帯電話などから操作できるようにします。

1 ® B 7 6 2

🤈 以下の操作を行う

項目	操作方法
遠隔操作開始	□ [はい]
遠隔操作停止	②▶ [はい]
遠隔操作設定確認	③▶ [はい]

マルチナンバーを利用する

マルチナンバー

FOMA 端末の電話番号として基本契約番号の他に、付加番号1と付加番号2の最大2つの番号を追加してご利用いただけます。

- FOMAカードを抜いたり、差し替えた場合、FOMA端末に登録していたマルチナンバーの設定(名称、電話番号など)が消去されることがあります。このような場合は、再度登録を行ってください。
- 発信中/着信中の画面には、マルチナンバー(基本契約番号/付加番号1/付加番号2)に対応した名称が表示されます。
- リダイヤルや着信履歴から発信する場合、以前の 発信や着信したマルチナンバーが表示され、この 番号で発信します。

1 (B) (B) (7) (B) (7)

🤈 以下の操作を行う

項目	操作方法
通常発信番号 設定	通常発信番号設定を切り替えると、設定 した番号で電話をかけられます。 1 ~ 1 ~ 3 ~ 「はい」
通常発信番号 設定確認	②▶ [はい]

項目	操作方法
電話番号設定	マルチナンバー契約済み電話番号の設
お買い上げ時	定をします。
基本契約番号:	③ ▶各項目を設定 ▶ ⑩
基本契約番号/	名称:
自局電話番号	付加番号1/付加番号2ごとに設定で
付加番号1:付加	きます(全角10文字(半角20文字)
番号1/未登録	まで)。基本契約番号の名称は、自局
付加番号2:付加	番号で設定した名前が表示されます。
番号2/未登録	電話番号:
マルチナンバー	契約済みの付加番号1/付加番号2を
発信:無効	設定します。
	マルチナンバー発信:
	「有効」に設定すると、電話をかける
	ときに、サブメニューから相手に通知
	する番号を選べます。
着信設定	付加番号ごとに着信音などを設定しま
お買い上げ時	す。
OFF	4 ▶ 1 ~ 2 ▶ 各項目を設定▶
	(19)
	個別設定:
	個別に着信設定するかどうかを選択
	します。
	着信音、イメージ表示:
	設定方法は → P96

相手に通知する番号を選んで発信する

電話をかけるときに、相手に通知する番号を選べま す。

• 電話番号設定のマルチナンバー発信を「無効」に 設定すると、マルチナンバーを選択できません。

電話番号を入力 🕨 🖽

- ・着信履歴から発信する: > 着信履歴から相手を選ぶ > (3)

2 1~3 MENU



おしらせ

- リダイヤルには、発信時に通知したマルチナンバー に対応した名称が表示されます。
- 着信履歴には、着信したマルチナンバーに対応した 名称が表示されます。
- リダイヤルや着信履歴から発信する場合、発信・着 信したときのマルチナンバーに対応した名称が表示 されていないときは、通常発信番号設定に従って発 信します。

OFFICEEDを利用する

OFFICEED

OFFICEEDは指定されたIMCS(屋内基地局設備) で提供されるグループ内定額サービスです。ご利 用には別途お申し込みが必要となります。

詳細はドコモの法人向けホームページ(http:// www.docomo.biz/d/212/) をご確認ください。

(A) (B) (7) (5)

🤈 以下の操作を行う

項目	操作方法
エリア表示設定 お買い上げ時 OFF	OFFICEED エリア内にいるときに、待 受画面に岍畑 を表示するかどうかを設 定します。 ・ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
圈外転送開始	②▶ [はい]
圏外転送停止	③ ▶ [はい]
圈外転送設定確 認	4 [はい]

新しいネットワークサービスを登録する 追加サービス (USSD登録)

ドコモから新しいネットワークサービスが追加 されたときに、そのサービスをメニューに登録し て利用します。

(R) (B) (7) (5) (1)

🤈 以下の操作を行う

項目	操作方法
USSD登録	■登録する: (1) サービスを登録・変更する番号を選び(1) というでは、 サービスを登録・変更する番号を選び(1) というでは、 1) とのです。(1) をしている。 日本のでは、 1) というでは、 1) というでは、 1) というでは、 1) というでは、 1) というでは、 1) というです。 1) というです。 1) というです。 1) というです。 1) というです。 1) というできる
	■ サービスを利用する: (1) ▶ (1) ~ (8) 登録されたコードがサービスセンターに 発信されます。 ■ 登録したサービスを削除する: (1) ▶ サービスを選び (全件削) 除するときは((2)) ▶ 「はい」
応答メッセー ジ登録	追加したサービスを実行したときに、サービスセンターから返ってくるコードに対応したメッセージを登録します。登録したコードが応答として返ってきたときにこのメッセージが表示されます。
	■ 登録する: (②) ◆(1) ~(8) > USSDコード欄 > 入力 > 応答メッセージ欄 > 入力(全角10文字(半角20文字)まで) > ⑩ ・ 最大10件登録できます。
	■ 登録したメッセージを削除する:(②) メッセージを選び (②) (全件削除するときは(③)) 「はい」

データ通信

データ通信について	376
ご使用になる前に	376
データ通信の準備の流れ	377
ATコマンドについて	378
CD-ROMについて	378
ドコモケータイdatalinkのご紹介	378

データ通信について、詳しくは付属のCD-ROM内のPDF版「データ通信マニュアル」をご覧ください。PDF版「データ通信マニュアル」をご覧になるには、Adobe Reader(バージョン 6.0 以上を推奨)が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、同CD-ROM内のAdobe Readerをインストールしてご覧ください。ご使用方法などの詳細につきましては、Adobe Readerへルプを参照願います。

データ通信について

FOMA端末から利用できるデータ通信の形態や利用時の留意点について説明します。

- FOMA端末はFAX通信やRemote Wakeupには 対応していません。
- FOMA端末をドコモのPDA「musea」「sigmarion II」「sigmarion II」と接続してデータ通信を行えます。 musea、sigmarion II を利用する場合はアップデートが必要です。アップデートなどの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください
- 本FOMA端末は、IP接続に対応しておりません。

FOMA端末から利用できるデータ通信について

FOMA端末の通信形態は、パケット通信、64Kデータ通信、データ転送の3つに分類されます。 これらの通信は、付属のCD-ROMから関連ソフトをパソコンにインストールし、FOMA端末とパソコンを接続して各種設定を行うと利用できます。

■ パケット通信

パケット通信は送受信したデータ量に応じて課金されるので、メールの送受信など、比較的少ないデータ量を高速で送受信するのに適しています。ネットワークに接続していても、データを送受信していないときには通信料がかからないので、ネットワークに接続したまま必要なときにデータを送受信するという使いかたができます。

ドコモのインターネット接続サービスmopera U/moperaなど、FOMAのパケット通信に対応したアクセスポイントを利用して、受信最大384kbps、送信最大64kbpsの高速パケット通信が可能です。通信環境や混雑状況の影響により通信速度が変化するベストエフォートによる提供です。

画像を含むホームページの閲覧、データのダウン ロードなどデータ量の多い通信を行った場合、通 信料が高額になりますのでご注意ください。

■ 64Kデータ通信

64Kデータ通信は64kbpsの安定した通信速度でデータ送受信できます。データ量に関係なく、ネットワークに接続している時間の長さに応じて課金されるので、マルチメディアコンテンツのダウンロードなど、比較的データ量の多い送受信を行うのに適しています。ドコモのインターネット接続サービスmopera U / moperaなど、FOMA 64Kデータ通信に対応したアクセスポイント、またはISDN同期64Kアクセスポイントを利用します。長時間にわたる通信をした場合、通信料が高額になりますのでご注意ください。

■ データ転送

電話帳やメール、ブックマークなどの各種データ を転送・交換する、課金が発生しない通信形態で す.

• 赤外線通信/iC通信でも、他のFOMA端末や携帯雷話、パソコンなどとデータ転送できます。

で使用になる前に

動作環境について

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境 は、以下のとおりです。

項目	必要環境
パソコン本体※1	PC/AT互換機
0S*2	Windows 2000、Windows XP、 Windows Vista(各日本語版)
必要メモリ	Windows 2000:64MB以上 Windows XP:128MB以上 Windows Vista:512MB以上
ハードディスク容量	5MB以上の空き容量

※ 1: USB ポート (USB 仕様 1.1/2.0 に準拠) が必要です

※ 2: OS アップグレードからの動作は保証対象外です。

おしらせ

動作環境によってはご使用になれない場合があります。また、上記の動作環境以外でのご使用やOSアップグレードによるお問い合わせおよび動作保証は、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

必要な機器について

FOMA端末とパソコン以外に以下のハードウェア、ソフトウェアを使います。

- FOMA USB接続ケーブル (別売) またはFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売)
- 付属のCD-ROM「FOMA D704i用CD-ROM」

おしらせ —

- USBケーブル^{※1}は専用の「FOMA USB接続ケーブル」または「FOMA 充電機能付 USB 接続ケーブル O1」をお買い求めください。パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が異なるため使用できません
 - ※ 1:本書では、FOMA USB接続ケーブルの場合で 説明しています。
- USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合が あります。

ご利用時の留意事項

インターネットサービスプロバイダの利用料 について

パソコンからインターネットを利用する場合は、通 常、ご利用になるインターネットサービスプロバイダ (以降、プロバイダ) に対する利用料が必要です。こ の利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接プ ロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳しい内 容については、ご利用のプロバイダにお問い合わせく ださい。

• ドコモのインターネット接続サービス mopera U / moperaをご利用いただけます。mopera Uは、お 申し込みが必要(有料)です。ブロードバンド接続 などに対応し、使用した月だけ月額使用料がかかる プランもございます。また、moperaは、お申し込 み不要、月額使用料無料です。今すぐインターネッ トに接続できます。利用料などの詳細については、 ドコモのホームページをご覧ください。

接続先(プロバイダなど)の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なり ます。パケット通信を行うときは FOMA のパケット 通信に対応した接続先、64K データ通信を行うとき はFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64K対 応の接続先をご利用ください。

 PIAFS などの PHS64K / 32K データ通信や DoPaのアクセスポイントには接続できません。

ネットワークアクセス時のユーザ認証について

接続先によっては、接続時にユーザ認証(ID とパス ワード)が必要な場合があります。その場合は、通 信ソフトまたはダイヤルアップネットワークで ID と パスワードを入力して接続してください。ID とパス ワードはプロバイダまたは社内 LAN など接続先の ネットワーク管理者から付与されます。詳しい内容 については、プロバイダまたはネットワーク管理者 にお問い合わせください。

パソコンのブラウザを利用してのアクセス 認証について

FirstPass(ユーザ証明書)の認証を行う場合は付属 の CD-ROM から FirstPass PC ソフトをインスト-ルし、設定してください。詳しくは付属のCD-ROM内 の「簡易操作マニュアル(FirstPassManual.pdf)| をご覧ください。「簡易操作マニュアル(FirstPass Manual.pdf) | をご覧になるには、Adobe Reader (バージョン6.0以上を推奨)が必要です。お使いのパ ソコンにインストールされていない場合は、同 CD-ROM内のAdobe Readerをインストールしてご覧く ださい。ご使用方法などの詳細につきましては、 Adobe Readerのヘルプを参照願います。

パケット通信および64Kデータ通信の条件

FOMA端末で通信を行うには、次の条件が必要です。

- FOMA USB接続ケーブル (別売)を利用できるパ ソコンであること
- FOMAサービスエリア内であること
- パケット通信の場合、接続先が FOMA のパケット 通信に対応していること
- 64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA 64Kデー タ通信、またはISDN同期64Kに対応していること ただし、上記の条件が整っていても、基地局が混雑 していたり、電波状況が悪かったりする場合は通信 できないことがあります。

データ诵信の用語集

● 管理老権限

OS のシステムなどすべてにアクセスできる権限の こと。1台のパソコンに最低1人は、パソコンの管 理者権限を持つユーザが設定されています。通常、 パソコンの管理者権限がないユーザは、ドライバ、 ソフトなどのインストールおよびアンインストー ルができません。

APN (Access Point Name).

パケット通信で接続するプロバイダなどを識別す る文字列。mopera Uは「mopera.net」が、mopera は「mopera.ne.ip」がAPNとなります。

cid (Context Identifier)

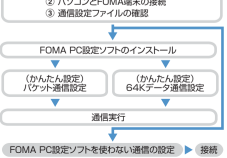
パケット通信の接続先(APN)を FOMA 端末へ書 き込むときの登録番号。FOMA端末では1から10 までの10件が使えます。

お買い上げ時、cid 1 には「mopera.ne.ip 1、cid 3 には「mopera.net」が登録されています。

データ通信の準備の流れ

パソコンとFOMA端末を接続して、パケット通信 または 64K データ通信を利用する場合の準備は 次のような流れになります。

- ① 通信設定ファイルのインストール
- ② パソコンとFOMA端末の接続



通信設定ファイル (USBドライバ) について

FOMA端末をパソコンに接続してパケット通信または 64K データ通信を行うには、付属の CD-ROM から通 信設定ファイルをインストールする必要があります。

FOMA PC設定ソフトについて

付属のCD-ROMからFOMA PC設定ソフトをパソコンにインストールすると、FOMA端末とパソコンを接続して、パケット通信または64Kデータ通信を行うために必要なさまざまな設定を、パソコンから簡単に操作できます。

ATコマンドについて

ATコマンドとは、パソコンでFOMA端末の各機能を設定するためのコマンド(命令)です。 FOMA端末は、ATコマンドに準拠しさらに拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポート

しています。 ATコマンドの詳細は付属のCD-ROM内の「デー

夕通信マニュアル」をご覧ください。

CD-ROMについて

取扱説明書付属のCD-ROMには、FOMA端末でデータ通信をご利用になる際のソフトウェアや、「データ通信マニュアル」「区点コード一覧」取扱説明書(PDF)が収録されております。詳細は、付属のCD-ROMをご覧ください。

■ 収録ソフト/PDF

- D704i通信設定ファイル
- FOMA PC設定ソフト
- FOMAバイトカウンタ
- ドコモケータイ datalinkのご案内
- FirstPass PCソフト
- mopera Uのご案内(mopera Uかんたんスタート/Uかんたん接続設定ソフト/Uオリジナルデータ取得ソフト)
- ナップスター®のご案内
- PDF版「データ通信マニュアル」/「Manual for Data Communication」
- PDF版「区点コード一覧」/「Kuten Code List」
- Adobe® Reader® 8.0

警告画面が表示された場合

付属のCD-ROMをパソコンにセットすると、下記のような警告画面が表示される場合があります。この警告は、Microsoft Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。

[はい] をクリックしてください。

• 画面は Windows XP を使用した場合の例です。 お使いのパソコンの環境により異なる場合があ ります。



• Windows Vista の場合、付属の CD-ROM をパソコンにセットすると自動再生画面が表示されることがあります。「rundll32.exeの実行」をクリックしてください。

ドコモケータイdatalinkのご紹介

「ドコモケータイ datalink」は、お客様の携帯電話の「電話帳」や「メール」などをパソコンにバックアップして、編集などを行うソフトです。ドコモのホームページにて提供しており、詳細およびダウンロードは下記のページをご覧ください。また、付属の CD-ROM から下記のページへのアクセスも可能です。

http://datalink.nttdocomo.co.ip/

ダウンロード方法、転送可能なデータ、対応OSなど動作環境、インストール方法、操作方法、制限事項などの詳細については上記ホームページをご覧ください。

また、インストール後の操作方法については、ソフト内のヘルプをご覧ください。

なお、ドコモケータイ datalink をご利用になるには、別途FOMA USB接続ケーブルの購入が必要となります。

付録/外部機器連携/困ったときには)

メニュー一覧	380
お買い上げ時に登録されているデータ	388
ダイヤルキーの文字割り当て一覧(かな入力方式)	392
入力バーの文字割り当て一覧(スロット入力方式)	393
定型文一覧	393
顔文字一覧	395
記号一覧	397
マルチアクセスの組み合わせ	
マルチタスクの組み合わせ	402
FOMA端末から利用できるサービス	405
オプション・関連機器のご紹介	405
外部機器との連携 動画再生ソフトのご紹介	406
困ったときには	
故障かな?と思ったら、まずチェック	406
こんな表示が出たらエラーメ	ッセージ一覧 409
保証とアフターサービス	417
i モード故障診断サイトについて	418
ソフトウェアを更新するソフ	トウェア更新 419
障害を引き起こすデータからFOMA端末を守る	スキャン機能 423
主な仕様	426
D704iの保存・登録・保護件数	426
携帯雷話機の比吸収率(SAR)について	427

メニュー一覧

- ・メニューの表示は、メニューの表示形式(メニュー設定)によって異なります。
- ・文字の全角/半角は、実際の表示と異なる場合があります。
- □ : 設定を変更している場合、各種設定リセットを行ってもお買い上げ時の設定には戻りません。

■メール

■メール		
メニュー	お買い上げ時	参照先
11 受信メール		P205
12 新規メール		P189
13 チャットメール		P221
14 未送信メール		P205
15 送信メール		P205
16 問合せ		•
161 iモード問合せ		P200
162 SMS問合せ		P224
163 メール選択受信		P200
164 i モード問合せ 設定	すべて問い合わせる	P216
17 SMS	•	
171 SMS作成		P222
172 FOMAカード (UIM) 受信SMS		P225
173 FOMAカード (UIM) 送信SMS		P225
[1 7] A SMS設定	送信文字種:日本語 送達通知:要求しない 有効期間:3日 SMSC:ドコモ アドレス: 81903101652 Type of Number: international	P224
18 テンプレート読込み		P197
19 メール設定		
191 メール着信設定	着信音選択: メロディ/ メール・メロディ A 着信イルミネーション 設定: ゆっくり点滅/緑 バイブレータ設定: OFF 鳴動時間: 10秒	P96
1912 チャットメール着信設定	着信動作設定: 設定する 着信音選択: メロディ/ メール・メロディ B 着信イルミネーション 設定: ゆっくり点滅/縁 バイブレータ設定: OFF 鳴動時間: 10秒	P97
193 メール振り分け 設定	すべてON	P214
194 署名設定	自動挿入:する 署名編集:未登録	P215
195 メール返信設定		
1951 メール返信引用 設定	引用:する 引用文字:>(半角)	P217

メニュー	お買い上げ時	参照先
,		参照兀
1952 クイック返信	ON	P217
設定		
1953 クイック返信	OKです。	
本文登録	NGです。	
	ありがとう!	P217
	ゴメンなさい!	
	後ほど連絡します。	
	Zio-CZEiii O O O O	P217
196 メールグループ		P217
197 受信·表示設定		
1971 受信·自動送信	通知優先	D010
表示		P219
1972 メール選択受信	OFF	
設定	011	P216
100		
1973 メール受信添付	すべて自動受信	P218
ファイル設定		1 210
1974 添付ファイル	自動再生する	
自動再生設定		P218
1975 メール一覧表示	2行表示	
	2行表示	P218
設定		
1976 オンリービュー	OFF	P218
設定		7210
198 メールダイレクト	OFF	D010
表示設定		P216
	I	

■ iモード

メニュー	お買い上げ時	参照先
21 i Menu		P162
22 Bookmark		P167
23 Internet		
231 URL入力		P166
232 URL履歴		P166
233 ラストURL		P163
24 画面メモ		P168
25 i モード問合せ		P200
26 メッセージR/F		
261 メッセージR		P177
262 メッセージF		P177
263 メッセージ設定		
2.6.3.1 メッセージ自動 表示	メッセージR優先	P176
2632 i モード問合せ 設定	すべて問い合わせる	P216
2633 添付ファイル 自動再生設定	自動再生する	P218
2634 メッセージ着信設定		

メニュー	お買い上げ時	参照先
26341 メッセージR 26342 メッセージF	着信音選択: メロディ/ メール・メロディ C 着信イルミネーション 設定: ゆっくり点滅/緑	P97
27 i チャネル	バイブレータ設定: OFF 鳴動時間: 10秒	
271 i チャネル一覧		P184
272 テロップ表示設定	テロップ表示:表示する テロップ速度:普通	P184
273 i チャネル初期化		P184
28 i モード設定		
281 ツータッチサイト 表示	未登録	P167
282 接続待ち時間設定	60秒間	P174
283 照明設定	端末設定に従う	P175
284 証明書設定		
2841 証明書管理*1	すべて有効	P178
2842 ユーザ証明書 操作		P179
2843 証明書発行接続 先設定	ドコモ	P180
2844 暗証番号入力 省略設定	省略する	P179
[2]8]5 表示·効果設定	画像、アニメーション: 表示する 端末情報データ利用設 定:利用する 効果音設定:ON	P175
286 i モーション設定	自動再生設定: 自動再生する i モーションタイプ設 定:標準タイプ	P182
287 接続先設定	i モード(FOMAカード)	P174
29 フルブラウザ		
291 ホーム		P266
292 Bookmark		P200
293 Internet		
2931 URL入力		
2932 URL履歴		P266
2933 ラストURL		
294 フルブラウザ設定		
2941 ホーム設定	未登録	P271
2942 Cookie設定/ 削除	有効(確認なし)	P271
2943 Script設定	Script実行 : 有効 ウィンドウオープン ガード : 無効	P271
2944 表示モード設定	ケータイモード	P272
2945 画像表示設定	すべて表示する	P272
2946 アクセス設定	利用しない	P272
2947 Referer設定	送信する	P272
2948 画面表示設定	標準画面表示	P272

■ i アプリ

メニュー	お買い上げ時	参照先
31 ソフト一覧		P231
32 i アプリ設定		
321 ソフトの並べ替え	ダウンロード日時順	P241
322 自動起動設定	ON	P238
323 ソフト情報表示 設定	OFF	P230
324 照明設定	端末設定に従う	P233
325 バイブレータ設定	ON	P233
326 ツータッチ i アプリ表示	未登録	P237
3		P232 P238 P239

■ 電話帳/履歴

	+>=: 1 12n+	42 N77 #
メニュー	お買い上げ時	参照先
41 電話帳検索	全件表示(50音)	P83
42 電話帳登録		P79
43 FOMAカード (UIM) 登録		P81
44 着信履歴		P49
45 リダイヤル		P49
46 伝言メモ/音声メモ		
461 伝言メモ設定	停止する	P66
462 伝言メモ一覧		P68
463 音声メモ録音		P347
464 音声メモ一覧		P347
47 メール送受信履歴		
471 メール送信履歴		P212
472 メール受信履歴		P212
48 自局番号	自局電話番号はご契約 の電話番号、それ以外は 未登録	P42 P346

■ データBOX

メニュー	お買い上げ時	参照先
51 マイピクチャ		P274
52 ミュージック		P326
53 i モーション		P280
54 メロディ		P289
55 マイドキュメント		P315
56 キャラ電		P286
57 マチキャラ		P288
58 きせかえツール	未設定	P118
59 その他		P319

■ LifeKit

LITEKIT		
メニュー	お買い上げ時	参照先
61 ミュージック プレイヤー		P326
62 バーコードリーダー		P158
63 赤外線·iC·PC連携		
631 赤外線受信		P309
632 赤外線全件送信		P308
6 3 3 iC全件送信		P312
634 受信済みデータ 保存		P310
635 データ送受信設定	通信終了音: OFF 自動認証: なし 電話帳の画像送信:あり	P311
636 USBモード 設定* ²	通信モード	P301
64 トルカ		P247
65 ICカード		
651 ICカード一覧		P245
652 ICカードロック	OFF	P250
653 ICカードオート ロック設定	OFF	P252
654 電源OFF時 ICロック設定	直前のロック状態を継 続	P252
655 ICカードロック 設定	暗証番号	P251
66 microSD		P297
67 カメラ		
671 静止画撮影		P147
672 動画撮影		P150
68 サウンドレコーダー		P314
69 電話帳お預かりサービス		
691 お預かりセンター に接続		P94
692 電話帳通信履歴 表示		P94
693 送信設定	なし	P94

■ ステーショナリー

メニュー	お買い上げ時	参照先
71 スケジュール帳		P336
72 メモ帳		P351
73 目覚まし	未設定	P334
74 電卓		P350
75 辞典		P352

■ 設定/NWサービス

メニュー	お買い上げ時	参照先
81 音/バイブ		
811 音の設定		
8 1 1 1 電話着信音		

メニュー	お買い上げ時	参照先
8 1 1 1 1 電話着信音	メロディ/Vivaldism	
8 1 1 1 2 テレビ電話	メロディ/電話・メロ	P98
着信音	ディA	
81113 発番号なし 動作設定	すべて設定解除	P139
8112 メール・メッセー	 −ジ着信音	
81121 メール着信音	メロディ/メール・メロ ディ A	
8 1 1 2 2 チャットメー ル着信音	メロディ/メール・メロ ディ B	
81123 メッセージR 着信音	メロディ/メール・メロ ディ C	P98
81124 メッセージF 着信音	メロディ/メール・メロ ディ C	
8113 アラーム音	7 1 0	
81131 目覚まし音	メロディ/アラーム·メ ロディ	
81132 スケジュール 音	アラーム:メロディ/ア ラーム・女性ボイス	P101
	予告アラーム: メロディ/パターン4	
8 1 1 4 操作確認音	T	
8 1 1 4 1 丰一確認音	キー確認音 1	P101
8 1 1 4 2 静止画撮影 シャッター音	シャッター音 1	D100
8 1 1 4 3 動画撮影 シャッター音	シャッター音 1	P102
81144 スライド音	スライドオーブン: メロ ディ/スライド・オープ ン音1 スライドクローズ: メロ ディ/スライド・クロー ズ音1	P102
8 1 1 5 充電確認音	ON	P104
8 1 1 6 通話保留·警告	1	
8 1 1 6 1 応答保留ガイダンス設定	内蔵音	P63
8 1 1 6 2 通話保留音	保留音・ボイス	P63
8 1 1 6 3 通話品質 アラーム音	アラーム高音	P104
81164 再接続 アラーム音	アラーム高音	P57
81165 電池アラーム音	ON	P40
812 音量設定		
8121 電話着信音量	Level4	
8122 メール・メッ セージ着信音量	Level4	P102
8 1 2 3 受話音量	Level4	

※2:FOMA USB接続ケーブル(別売)接続中は、各種設定リセットを行ってもお買い上げ時の状態には戻りません。

メニュー	お買い上げ時	参照先
8124アラーム音量	の名が上いれ	シハボノし
81241 目覚まし音量	Level4	
8 1 2 4 2 スケジュール	Level4	
量		P102
8125 i アプリ音量	Level4	
8126 トルカ取得音量	Level4	
813 バイブレータ設定		
8 1 3 1 電話着信時		
8 1 3 1 1 電話着信時	OFF	
81312 テレビ電話 着信時	OFF	P103
8132 メール・メッセー	-ジ着信時	
81321 メール着信時	OFF	
81322 チャットメー ル着信時	OFF	
81323 メッセージR 着信時	OFF	P103
81324 メッセージF 着信時	OFF	
8133 アラーム鳴動時		1
81331 目覚まし 鳴動時	OFF	
81332 スケジュール 鳴動時	OFF	P103
8134 i アプリ利用時	ON	P103
814 マナーモード選択	通常マナーモード	P105
815 呼出動作開始時間 設定	OFF	P140
82 ディスプレイ		
821 待受画面設定		
8211 待受画面選択	トータルコーディネイ ト設定に従う	P106
[8] 2] 1] 2 時計表示設定	デザインはトータル コーディネイト設定に 従う 形式:24時間表示 表示位置はトータル コーディネイト設定に 従う 曜日:英語	P123
8213 電池アイコン 設定	トータルコーディネイ ト設定に従う	P117
8214 アンテナアイコ ン設定	トータルコーディネイ ト設定に従う	P117
8215 カレンダー/待 受力スタマイズ	パターン1 (エリア1設 定は未登録)	P109
8216 テロップ表示 設定	テロップ表示:表示する テロップ速度:普通	P184

メニュー	お買い上げ時	参照先
822 メニュー設定		
[8] 2 2 1 メニュー設定 ^{*3}	ン カスタム: タイルアイコン 機能説明表示: ON アニメーションデザイ	P115
8222 カスタム メニュー登録	スタンダード	P343
823 各種画面設定		
8231 カラーテーマ 設定	トータルコーディネイ ト設定に従う	P115
8232 電話発着信画像語	定	
82321 電話発信設定	標準画像	P111
82322 電話着信設定	標準画像	P112
82323 テレビ電話 発信設定	標準画像	PIII
82324 テレビ電話 着信設定	標準画像	P112
8 2 3 2 5 人物画像表示 設定	ON	P113
82326 発番号なし 動作設定	すべて設定解除	P139
8233 メール送受信画像	競定	
82331 メール送信 画像設定	標準画像	P113
82332 メール受信 画像設定	標準画像	P113
82333 メール着信結 果画像設定	標準画像	P113
82334 問合せ画像 設定	標準画像	P113
8234 着信表示設定	電話着信時電話番号:表示する電話着信時名前表示:通常表示 メール/メッセージ着信時表示:表示する	P113
8/2/3/5 テレビ電話画像 選択	代替画像:標準キャラ電 伝言メモ画像、応答保留 画像、通話中保留画像、 動画メモ画像:標準画像	P74

※3: 各種設定リセットを行うと、ノーマルとアニメーションデザインは、お買い上げ時の設定に戻ります。 また、タイルアイコンデザインの「カスタム 1」「カスタム 2」で画像を設定していた場合、画像の設 定が解除されます。

メニュー	お買い上げ時	参照先
824 照明設定		2
8 2 4 1 点灯時間設定	通常時:10秒 ACアダプタ接続時、 iモード中:端末設定に 従う	P114
	静止画撮影中、動画撮影中、iモーション:常灯iアプリ:端末設定に従う	D114
8 2 4 2 キー照明設定	AUTO	P114
8243 ディスプレイ 照明設定	AUTO(標準)	P114
825 イルミネーション語		
8 2 5 1 着信イルミネー ション	テレビ電話着信、音声着信:点滅/青信:点滅/青 メール着信、メッセージ 日着信、メッセージド着信、メッセージド着信、メッセージド着信、チャットメール着信:ゆっくり点滅/緑トルカ取得:ON/青	P121
8252 通話中イルミ ネーション	OFF	P121
8253 ICカード アクセスイルミ ネーション	ON/青	P121
8254 アラーム/その 他イルミネー ション	目覚まし、スケジュール:点滅/青-緑-赤 メロディ再生:メロディ 連動 スライドオーブン、スラ イドクローズ:ゆっくり 点滅/青-緑 イージーセレクタープ ラス:ON	P121
826 不在着信お知らせ	ON	P122
827 文字表示設定		•
8271 文字サイズ設定	すべて中 (標準)	P122
8272 バイリンガル	Japanese	P124
8 2 8 トータルコーディ ネイト設定	White : クリアライン Brown : ゴールドシャ ドウ Red : レッドスクエア Pink : シャイニングク リスタル	P118
829 マチキャラ設定	ON/ドコモダケ	P120
83 セキュリティ/ロック	1	
831 ロック	T	
	111007	P130
8312 PIMロック	OFF	P132
8313 ICカードロック	1	1
83131 ICカード ロック	OFF	P250
83132 ICカードオー トロック設定	OFF	P252
83133 電源OFF時IC ロック設定	直前のロック状態を継 続	P252
83134 ICカード ロック設定	暗証番号	P251

メニュー	お買い上げ時	参照先
8314 ダイヤル発信 制限	OFF	P133
8315 プロテクトキーロ]ック	
83151 プロテクト キー動作設定	スライドオープン時は 解除	P137
83152 タイマープロ テクトキー ロック設定	OFF	P137
832 プライバシー モード設定	電話帳・履歴、メール、マ イピクチャ、 i モーショ ン、スケジュール、 i ア プリ:表示する 自動起動:OFF	P134
833 シークレット モード	未設定	P138
834 FOMAカード (UIM)	PIN1コード、PIN2 コード:0000 PIN1コードON/OFF: OFF	P128
835 暗証番号変更	0000	P127
836 スキャン機能		
8361 パターンデータ 更新		P424
8 3 6 2 自動更新設定		P424
8363 スキャン機能 設定	すべて有効	P423
8364 バージョン表示		P425
8 4 発着信·通話機能		
8 4 1 電話発着信設定		
8 4 1 1 電話発信設定	標準画像	PIII
8 4 1 2 電話着信設定	着信音: メロディ/Vivaldism イメージ表示:標準画像 バイブレータ: OFF イルミネーション: 点滅/青	P96
842 発番号なし動作 設定	すべて設定解除	P139
843 エニーキー アンサー設定	ON	P60
844 イヤホン機能設定		
841 イヤホン切替 設定	イヤホンのみ	P354
8442 オート着信機能 設定	OFF	P354
8443 イヤホン スイッチ設定	OFF	P354
8444 イヤホンマイク 設定	イヤホンマイク	P354
845 メモリ着信拒否/許可		
8451 メモリ別着信 拒否/許可	設定解除	P138
8452 メモリ登録外 着信拒否	OFF	P141
846 発着信詳細設定		
8461 優先通信モード 設定	設定なし	P62

メニュー	お買い上げ時	参照先
8462 プレフィックス 設定	009130010	P56
8463 サブアドレス 設定	ON	P56
8464 着信中オープン 応答	OFF	P61
847 通話詳細設定		•
8471 ノイズキャンセ ラ設定	ON	P57
8472 通話中クローズ 設定	通話継続	P61
848 セルフモード設定	OFF	P132
85 テレビ電話/トルカ		
851 テレビ電話		
8 5 1 1 テレビ電話発信 設定	標準画像	PIII
8512 テレビ電話着信 設定	着信音:メロディ/電話・メロディA イメージ表示:標準画像 バイブレータ: OFF イルミネーション: 点滅/青	P96
8513 テレビ電話動作 設定	音声自動再発信:OFF テレビ電話画面設定: 両方 両方 両面表示:自画像 画面サイズ設定:大 受信画質設定:標準 照明設定:常灯(標準) スピーカーホン設定: ON	P73
8514 パケット通信中 着信設定	テレビ電話優先	P75
8515 テレビ電話画像 選択	代替画像:標準キャラ電 伝言メモ画像、応答保留 画像、通話中保留画像、 動画メモ画像:標準画像	P74
8516 テレビ電話使用 機器設定	本体	P76
8517 テレビ電話切替機		
8 5 1 7 1 切替機能通知 開始		P75
85172 切替機能通知 停止		P75
85173 切替機能通知 設定確認		P75
852 トルカ		
設定	イルミネーション設定: ON イルミネーションカ ラー:青 トルカ取得音量: レベル4	P97
8 5 2 2 トルカ取得設定	トルカ取得設定、重複 チェック設定:ON 自動振り分け設定、自動 表示設定:OFF	P249

メニュー	お買い上げ時	参照先
8523 自動読取機能 設定	ON	P250
8524 トルカ振り分け 設定		P249
86 時計/文字入力/その)他	
861 時計		
8611 日付時刻設定 ^{※4}	自動時刻補正: ON オフセット時間: +、OO 時間OO分	P41
8612 自動電源ON 設定	OFF	P333
8613 自動電源OFF 設定	OFF	P333
8614時計表示設定	デザインはトータルコーディネイト設定に従う 形式:24時間表示表示位置はトータルコーディネイト設定に従う曜日:英語	P123
8615 アラーム自動 電源ON設定	OFF	P336
862 文字入力設定		
8621 単語登録		P364
8622 ダウンロード 辞書		P365
8623 変換学習 リセット		P361
8624 定型文		P363
8625 入力設定	入力方式:かな入力 入力予測:ON 自動カーソル:普通	P359
863 文字サイズ設定	すべて中 (標準)	P122
864 ソフトウェア更新		P420
865 クイック起動設定	ON	P355
866 スライド編集設定	すべてON	P333
867 情報表示/リセット	`	
8671 通話時間		P348
8672 通話料金		
86721 通話料金表示		P349
86722 通話料金上限 通知	OFF	P349
86723 上限通知アイ コン消去		P350
86724 通話料金自動 リセット設定	OFF	P349
8673 メモリ確認		P307
8 6 7 4 設定状況確認		P355
8675 電池レベル表示		P39
8676 各種設定 リセット		P355
8677 データー括削除		P355

※4:各種設定リセットを行うと、自動時刻補正とオフセット時間がお買い上げ時の設定に戻ります。

メニュー	お買い上げ時	参照先
87 NWサービス	5500 21579	2 11.00
871 留守番電話		
8711 留守番サービス		
8711 留守番サービ		
ス開始		
87112 留守番呼出 時間設定		
87113 留守番サービ ス停止		
87114 留守番設定 確認		
87115 留守番メッ セージ再生		
87116 留守番サービ ス設定		P368
87117 メッセージ 問合せ		
8712 件数増加鳴動 設定	件数通知音:ON 通知メロディ:メール・ メロディ B	
8713 着信通知		
87131 着信通知開始		
87132 着信通知停止		
87133 着信通知開始 設定確認		
8714表示消去		
872 キャッチホン/転送	きでんわ	
8721 キャッチホン		
87211 キャッチホン 開始		
87212 キャッチホン 停止		P369
87213 キャッチホン 設定確認		
8722 転送でんわ		ı
8 7 2 2 1 転送サービス 開始		
87222 転送サービス 停止		
87223 転送先変更		P370
8 7 2 2 4 転送先通話中 時設定		
87225 転送サービス 設定確認		
873 着もじ		
8731 メッセージ作成		P52
8732 メッセージ表示 設定	番号通知ありのみ	P52
874 番号通知		
8741 発信者番号通知		
8 7 4 1 1 発信者番号 通知設定		P42
87412 発信者番号 通知確認		P42

メニュー	お買い上げ時	参照先
8742 番号通知お願いち	ナービス	
87421 番号通知開始		
87422 番号通知停止		P371
8 7 4 2 3 番号通知確認		
875 OFFICEED		
8751 エリア表示設定	OFF	
8752 圏外転送開始		
8753 圏外転送停止		P374
8 7 5 4 圏外転送設定 確認		
876 その他のNWサーヒ	ビス	
8761 追加サービス		
87611 USSD登録		
87612 応答メッセー		P374
ジ登録	· <u> </u>	
8762 遠隔操作設定		
87621 遠隔操作開始		
87622 遠隔操作停止		P373
87623 遠隔操作設定 確認		
8763 迷惑電話ストップ	Ĵ	•
87631 迷惑電話着信 拒否登録		
8 7 6 3 2 電話番号指定 拒否登録		
8 7 6 3 3 迷惑電話全 登録削除		P370
87634 迷惑電話 1 登録削除		
8 7 6 3 5 拒否登録件数 確認		
8764 英語ガイダンス		
87641 ガイダンス 設定		5071
87642 ガイダンス 設定確認		P371
8765 デュアルネットワーク		
87651 デュアルネッ トワーク切替		
87652 デュアルネッ トワーク状態		P371
確認		
8766 サービスダイヤル	,	
87661 ドコモ故障 問合せ		P372
87662 ドコモ総合 案内・受付		

メニュー	お買い上げ時	参照先	
8767 マルチナンバー			
87671 通常発信番号 設定			
87672 通常発信番号 設定確認			
87673電話番号設定	基本契約番号:基本契約 番号/自局電話番号 付加番号 1: 付加番号 1 /未登録 付加番号 2: 付加番号 2 /未登録 マルチナンバー発信:無 効	P373	
87674 着信設定	OFF		
8768 通話中着信設定		•	
87681 通話中着信設 定開始			
87682 通話中着信設 定停止		P372	
87683 通話中着信設 定確認		F3/2	
8769 通話中着信動作 選択	通常着信		
88 国際ダイヤルアシスト設定			
881 自動変換機能設定	国際プレフィックス変 換:ON	P55	
882 国際プレフィック ス設定	名称: World Call 国際アクセス番号: 009130010	P55	

■ ワンセグ

メニュー	お買い上げ時	参照先
91 ワンセグ視聴	-	P257
92 番組表		P260
93 視聴予約リスト		P260
94 テレビリンク		P262
95 チャンネル設定		P256
96 ワンセグ設定		
961 ワンセグ照明設定	AUTO (ノーマル)	P263
962 プロテクトキー ロック解除設定	解除しない	P264
963 画像表示設定	ON	P264
964 効果音設定	ON	P264
9.6.5 放送用保存領域 消去		P264
9.6.6 確認表示設定 リセット		P264
9.6.7 ワンセグ設定状況 確認		P264
968 ワンセグ設定 リセット		P264

■ 自局番号

メニュー	お買い上げ時	参照先
0 自局番号	自局電話番号はご契約 の電話番号、それ以外は 未登録	

■ シンプルメニューのメニュー一覧

1 でんわ			
1 電話帳検索			
2 電話帳登録			
3 リダイヤル			
4 着信履歴			
5 伝言メモ一覧			
6 メール送受信履歴			
7 自局番号			
2 メール			
1 受信メール			
2 送信メール			
3 未送信メール			
4 新規メール			
5 i モード問合せ			

3	リワンセグ/カメラ
	1 ワンセグ視聴
	2 カメラ
	3 マイピクチャ
	4 待受画面設定
4] iモード
	1 iメニュー
	2 ブックマーク
	3 ラストURL
	4 画面メモ
	5 i チャネル一覧
	⑥ テロップ表示設定

5 i アプリ
1 ソフト一覧
2 待受画面設定
3 i アプリ設定
⑥ データBOX
1 マイピクチャ
2 iモーション
3 メロディ
4 マイドキュメント
5 キャラ電

] 設定/ステーショナリー		
1 音/バイブ		
2 ディスプレイ		
3 目覚まし		
4 電卓		
5 伝言メモ設定		
6 情報表示/リセット		
7 留守番電話		
自局番号		

お買い上げ時に登録されているデータ

- ・以下のデータを削除した場合は、iモードサイト「My D-style」からダウンロードできます。
- ・デコメールピクチャ用画像 ・デコメ絵文字 ・フレーム ・キャラ電 ・マチキャラ ・きせかえツール

i モードサイト「My D-style」へのアクセス方法

「Mv D-style」には、i Menu の「メニュー/検索」→「ケータイ電話メーカー」 から接続してください(2007年7月現在)。

● 右のQRコードをバーコードリーダーで読み取ると、「My D-style」に接続でき ます。



サイト接続用 QRコード

待受画面用の画像/ i モーション

■ 画像

















Clear line

Gold shadow

sauare

crystal

Leaf

Polka dot Roundabout Castle Guidance*1

■ i モーション



Many monitors





The Ocean *2

※]: 時計表示設定でデザインを「デジタル] | に設定し、表示位置 を「上」に設定すれば、操作ガイダンスに時計は重なりません。

※2:着モーションにも設定できます。

ノーマルメニュー

■ タイルアイコン









タイプ2



タイプ3



タイプ4



タイプ5

■ アニメーション



タイプ1



タイプ2



タイプ3



タイプ4



タイプ5

デコメールピクチャ用画像

次の画像が、データBOXのマイピクチャの「デコメピクチャーフォルダに保存されています。

- ・画像によっては、背景色を白以外に設定しないと絵柄がわかりにくいものがあります。
- ・以下の一部の画像は絵柄がわかりやすいように背景色を変更しているため、画面の表示と異なる場合があります。また、画像の大きさは、実際に挿入される画像の大きさとは異なります。



メールテンプレート

明日ヒマ?



あまぁ~い ここに自由に次中が を入 れることができるよ!!

あまぁ〜い

はいは~い!



ゴメン!



頑張ります



まだ仕事中~。





*夢*みたいな



うそよ!!

ありがとう!



元気?

だ~い好き♪



おつかれさま











これからデート!!





おめでとう



キラキラ ラインストーン



おはよう!!



I'm sad…

ラッキー!



※ 1





***** 1



Happy Birthday



% 1

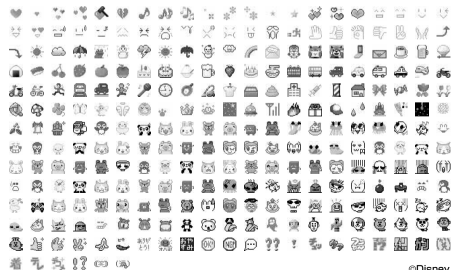




% 1

※ 1:メロディが付いています。

デコメ絵文字



フレーム

■ 待受用(240×320) サイズ



※ 1:実際は白色縁なしです。

■ QCIF (176×144) サイズ



スタンプ



キャラ電

Dimo



男の子

マチキャラ

ドコモダケ



シャチ





© NTT DoCoMo/ dentsu

きせかえツール

■ ドットドッグ



待受画面







音声電話 着信画面



テレビ電話 発信画面



テレビ電話 着信画面



メール送信 画面



メール受信中 画面



メール着信 結果画面



センター問合せ 画面



項目	内 容
電池アイコン	
アンテナアイコン	म्रा,⊸म्र-⊸-
音声電話着信音	電話·黒電話
テレビ電話着信音	電話・メロディ A
メール着信音	メール・メロディ B

項目	内 容
チャットメール着信音	メール・メロディ B
メッセージR/F着信音	メール・メロディ C
目覚まし音	アラーム・メロディ
カラーテーマ	スーパーホワイト

ダイヤルキーの文字割り当て一覧(かな入力方式)

‡ -	ひらがな/漢字モード (全角) ^{※ 1}	カナモード (全角/半角) ^{※ 1}	英字モード (全角/半角) ** ¹	数字モード (全角/半角) ** ²
	あいうえお 1	アイウエオן	. / @ -*3 -:_ [¥] ^ ` { }]	1
2	かきくけこ2	カキクケコ2	a b c 2	2
3	さしすせそ3	サシスセソ3	d e f 3	3
4	たちってと4	タチッテト4	g h i 4	4
5	なにぬねの5	ナニヌネノ5	j k l 5	5
6	はひふへほ6	ハヒフヘホ6	m n o 6	6
7	まみむめも 7	マミムメモフ	pqrs7	7
8	やゆよ 8	ヤユヨ 8	t u v 8	8
9	らりるれろ9	ラリルレロ 9	w x y z 9	9
	わ を ん 一 、。 · ? ! 「 」 □ O	<pre>ワ*4 ヲンー、。 · ? ! [] □ 0</pre>	! " # \$ % & ' () * + , ; < = > ? □ 0	0 +*5
*	* 0	* 0	半角の場合のみ次の文字列が入力可 @docomo.ne.jp .com .or.jp .go.jp .ne.jp .co.jp .ac.jp http://www. wwwhtml .htm	* P*5
# * 6	改行	改行	改行	# T*5

□:空白を示します。 □:文字入力後に令を押すたびに、大文字と小文字が切り替わります。

※ 1: 全角の数字モード以外の数字は半角で入力されます。

※2:数字モードの「*」「#」「P」「T」「+」は、これらの文字が有効な入力欄のみ入力できます。

※3:半角の英字モードは「~」で入力されます。

※4:全角文字の場合のみ大文字と小文字が切り替わります。

※5:該当するキーを1秒以上押すと入力できます。 ※ 6: 入力欄によっては改行できない場合があります。

入力バーの文字割り当て一覧(スロット入力方式)

入力 バー		ひらがな/漢字モード (全角)
	あ	あいうえおぁぃぅぇぉ 1
	か	かきくけこ 2
上	ţ	さしすせそ 3
段	た	たちつてとっ 4
な なにぬねの 5		なにぬねの 5
	* 0	* 0
	は	はひふへほ 6
_	#	まみむめも 7
下	ゃ	やゆよ ゃゅょ 8
段	ß	らりるれろ 9
~	わ	わをんー 、。?!「」□0
	Ł	改行

入 バ		カナモード(半角)
	7	アイウエオアイウェォヿ
١.	ħ	カキクケコ 2
上	Ħ	サシスセソ 3
段	g	タチツテトッ 4
~	t	ナニヌネノ 5
	٠	* 0
	1/	ハヒフヘホ 6
l_	7	7 E L X E 7
下	Þ	713 FIT
段	Ē	ラリルレロ 9
`^	ס	ワヲン‐、。?![]□O
	Ł	改行

入 バ	カー	英数字モード(半角)	
	•	./@ ⁻ -:_[¥]^`{ }]	
	Α	ABCabc2	
١.	D	DEF def 3	
上	G	GHIghi 4	
段	っ	JKLjk 5	
<u>Γ</u>	定	@docomo.ne.jp .com .or.jp .go.jp .ne.jp .co.jp .ac.jp http://www. wwwhtml .htm	
	М	MNOmno6	
l _	Р	PQR Spqrs7	
下	Т	TUV tuv 8	
段	W	WXYZ wxyz 9	
`^	!	!"#\$%&'()*+,; <=>?□0	
	7	改行	

- □:ひらがな/漢字モードでは全角の空白、カナモード、英数字モー ドでは半角の空白を示します。
- ひらがな/漢字モードでは、「゛」と「°」は®を押すたびに切り替 わります。
- 数字は半角で表示されます。

定型文一覧

■ 一般 (20件)

おはよう	おやすみ
おはよー!今日も一日がんばりましょう。	昨日は、とっても楽しかったです。どうもありがとう。
連絡下さい。	今から電話してもいいですか?
ごめんなさい、遅れます。	今日は○○の日です。早く帰って来てね。
○○まで迎えに来て!お願いします。	○○について知っている人は○○までに○○に教え
もう少し待ってて!	て下さい。
いってらっしゃい。	留守電にメッセージをお願いします。
○○で待ってます。	ただいま電話にでることができません。メールでご用
集合時間は○○、集合場所は○○です。	件をお知らせ下さい。
今日は外で食べて帰ります。ご飯はいりません。	メールありがとう。
○○の写真送ります。	最近の○○の写真です。

■ 遊び (20件)

今なにしてるの?連絡下さい☆	今日、あいてる?			
遊びに行かない?	今すぐ電話して一 o(^o^)o			
ごめんなさい、遅れます(>_<)	今、どこにいるの? (p)			
ただいま到着一 (*´д`*)	着いたら連絡下さい			
大変(>_<)	今から会わない? ('-^*)			
飲みに行かない?	今日○○しない (?_?)			
○○は○○時に○○でよろしく(~0~)/	今度誘ってよ(^ 0 ^)γ			
今日○○と○○行くけど、来る?				
今度みんなで○○に行かない?○○までに都合のいい日教えて				
みんなでどっか行かない?行きたいところあったら教えて~☆				

残念だけど無理なんだ(TOT)	メールしてね (o^_^o) 待ってます☆
写真送ります q(^_^)P	

■ ビジネス(20件)

本日の○○会議は、○○となりました。	本日の○○訪問は、○○となりました。
○○へ直行します。	○○へ直帰します。
電車遅延のため、○○遅れます。	至急TEL下さい。
予定変更! TEL下さい。	待ち合わせ変更!場所:○○、時間:○○
○○頃まで、携帯電話の電源を切ります。	振込口座:○○銀行○○支店、口座番号○○、名義人
○○の件、よろしくお願い致します。	名○○です。
今日、一杯どうですか?連絡下さい。	FAX確認願います。
次の指示を待て。	変更します。
延期します。	中止します。
○○での写真送ります。	今わかりません。
あとで連絡します。	

■ 応答(20件)

Thank you!	Good!	OKです。	NGです。
いいよ。	行きます。	了解。	ダメ!
ごめんネ・・・	スミマセン、無理です。	本当?	おまかせっ!!
関係ないね!	うらやましー。	お疲れさま。	反対。
賛成。	待ってました!	それは残念。	写真届きました。

■ その他 (20件)

またねー!	今どこ?	お誕生日おめでとう。	おめでとう。
まじでー!?	まかせなさい!!	キャンセル。	いってきます。
頑張って!	ありがとう!	WWW.	.ne.jp
.co.jp	.or.jp	.ac.jp	.net
.com	.org	.html	http://

■ 絵文字ことば(20件)

<u>~</u>	台	≅ 8	⇔ ♪	%. →	22
X=3	ex	** **	**@	*x zzz	•~ *
♥ili♥	▲▲ =]=]=]	₹	60~1 60♦	bec.⇔	₩8 ₩
1 as	⊕ ठठ ढ =}				

・絵文字ことばについては読みを入力しても表示できます。 読みについては「絵文字熟語」をご参照ください。◆P400

■ ユーザ作成(最大50件)

• 登録した定型文が表示されます。

顔文字一覧

ひらがな/漢字モードで読みを入力し 🕮 を押して変換できます。 🔃 の顔文字は、「かお」ま たは「かおもじ」と入力しても変換できます。

■ 挨拶・返事

顔文字	読み
(^-^)/~~	ばい あいさつ
(^^)/ ³ /	ばいばい あいさつ
(^_^)/~	ばいばい あいさつ
ヾ(^_^) byebye!!	ばいばい あいさつ
(^^)/	おーい じゃあ どーも よろしく あいさつ
(^-^)/	おーい じゃあ どーも よろしく あいさつ
(^^)/~~~	ばいばい あいさつ
(^_^)/	おーい あいさつ
(//^-^//) [*	にこっ あいさつ
~('-'*)	やぁ あいさつ
(*^-^)/	ちわっ あいさつ
ヾ(′ω`=′ω`)ノ	おはよう あいさつ
(o^-')b	ぐっ ぐー へんじ
(≧ω≦) b	ぐっ ぐー へんじ
(⋅ ∀ ⋅ U)	はい へんじ
('-^*)ok	おっけー へんじ
(`_´)ゞ了解!	りょうかい へんじ
(°°)	やあ あいさつ
(=° ω°)/	やあ あいさつ

■ 笑う・うれしい

顔文字	読み
(^-^)	にこっ わらう
(^-^)V	にこっ うれしい
(^o^)	うほほ にこっ わーい うれしい
0(^0^)0	うきうき うれしい
(0^_^0)	にこっ うれしい
(*^_^*)	にこっ うれしい
(⋅ ∀ ⋅)	きたー にこっ わらう
ヾ(^▽^)ノ	わーい うれしい
ヽ(´ー`)ノ	わーい うれしい
(* ∇ *)	にこっ うれしい
(☆▽☆)	きらーん うれしい
(^^)v	やったね ぴーす にこっ ぶい うれしい
(=^-=)	にこっ うれしい
(' Y ')	にこっ うれしい
$(\geqq \forall \leqq)$	うれしい

顏文字	読み
:)	にこっ すまいる わらう
V(^O^)	ぴーす うれしい
(^3^)/チュッ	ちゅっ にこっ わらう
((0(^-^)0))	わくわく うれしい
(^^)	にこっ わらう
v(^o^)	いえい ぶい ぴーす うれしい
(^_^)v	やったね ぴーす にこっ ぶい うれしい
(^·^)	にこっ わらう
(^O^)	わーい わらう
(^O^)/	おーい はーい わらう
(^O^)v	やったね ぴーす にこっ ぶい わらう
)^o^(ほっぺがおちる わらう
\(^o^)/	わーい わらう
:-)	にこっ すまいる わらう
\(≧∀≦)/	きゃー うれしい
d=(^o^)=b	ぐー うれしい
ε=ヾ(*~▽~)ノ	きゃー うれしい
(@^O^@)	うれしい
(´艸`)	むふふ うれしい

■ 昭れる・奴る

■ 照代の・窓の	
顔文字	読み
(^^ゞ	ぽりぽり てれる
f(^_^)	てへ てれる
(#^.^#)	にこっ ぽっ てれる
(*^.^*)	えへっ てれる
$(H \triangleright H)$	てれ てれる
(*'-')	てへっ てれる
(=° ω° =)	てへっ てれる
(*′д`*)	こまる てれ てれる
:p	てへっ てれる
('∇')	うふふ てれる
ヽ(*`Д´)ノ	こら ごるあ ごるぁ おこる
0)=○☆	ぱんち おこる
(ノ-"-)ノ~——	ちゃぶだい おこる
(#)	こらっ おこる
:-(ふまん おこる
Ψ(`◊´)Ψ	こら おこる

顔文字	読み
(<i>J</i> `∆ ´) <i>J</i>	こらっ おこる
(●`ε′●)	ぷんぷん むかっ おこる

■ 泣く・悲しい

顏文字	読み
(>_<)	あいた いたい いて— ひぇー なく
(T^T)	うるうる なく
(T_T)	しくしく なく
(/_;)	しくしく なく
(+_+)	びくっ かなしい
(x_x;)	がっくり かなしい
(/_·,)	くすん なく
(Эд`)	ぐすん なく
01-1-	がっくし かなしい
('·ω·`)	しょぼん かなしい
(;0;)	しくしく なく
(>_<。)	なく
(;_;)	しくしく なく
(T-T)	なき うるうる なく
(TOT)	なき うるうる なく
(/ <u>·</u> ·。)	いたい なく
:<	なく かなしい
(;′д⊂)	なき ぐすん なく
゚・(ノД`)・゚・	えーん なく

■ 驚き

顔文字	読み
(*_*)	びくっ おどろき
(?	めがてん おどろき
(…;)	めがてん おどろき
(°-°)	うーん おどろき
(@_@)	びくっ おどろき
(;)	ぎくっ おどろき
(☆)	きらーん おどろき
(;)!!	がーん おどろき
(° 0° ;)	ぽかーん おどろき
Σ(̄□ ̄)!	びっくり がーん ぎく おどろき
(¯◊¯;)	えっ おどろき
ヽ(゚ロ゚;)ノ	えっ おどろき
(;° □°)	えっ おどろき
(((((° д°;))))	がくがく おどろき
(=_=;)	ぎくっ てつや おどろき
(·.·;)	めがてん おどろき
(° 0°)	ぎくっ ぎょ おどろき
(° 0°;	ぎくっ ぎょ おどろき

顏文字	読み
(@_@。	びくっ ぎょっ おどろき
(°Д°)	ぽかーん おどろき
(°_°)	うーん おどろき
(· _o ·;	めがてん おどろき
()	めがてん おどろき
(·_·;	めがてん おどろき
(.0.)	めがてん おどろき
(° 0°)/	おおー びっくり おどろき
(°0°;;	ぎくっ おどろき
Σ(°□°;)	がーん おどろき

■ 疑問・焦り

顔文字	読み
(^^;)	ぎくっ あせ あせり
(?_?)	なぜ ぎもん
(;)	ぎくっ あせ あせり
w=(°0°)=w	ばたばた ぎもん
$\sigma(_{};)$?	えっ ぎもん
(;¬_¬)ジー	じー ぎもん
0(><;)(;><)0	あたふた あせり
(° Д° ;≡;° Д°)	あたふた あせり
^^;	ぎくっ あせり
(^^;;	ぎくっ あせ あせり
(^_^;)	ぎくっ あせ あせり
(^-^;	ぎくっ あせ あせり
(~_~;)	ぎくっ あせ あせり
(¥_¥;	ぎくっ あせ ぎもん
(*_*;	びくっ あせり
^_^;	ぎくっ あせ あせり
(?_?;	ぎくっ なぜ ぎもん
ε= Γ(· _·) □	にげる あせり
(° ∇° ;)	ぎくっ あせ えっ あせり
(((()(>_<)()))	じたばた あせり
(;° 0°)	ぎくっ あせ あせり

■ その他

顔文字	読み
(~∇~@) ♪ ♪ ♪	うたう
('�')ゞ	りょうかい おっけー らじゃ
m()m	ぺこり
()	ぺこり
<()>	ありがと おねがい ごめん ぺこり
≡≡≡\(*)/	いそぐ にげる
(^_^;)))))))JJJJ····	こそこそ
p(^-^)q	がんばれ ふぁいと

顔文字	読み
;)	ういんく
(^)	ういんく
(・∀・)イイ	しいい
(^人^)	かんしゃ ありがとう
!(^^)!	ぴんぽーん
\(^^)	よしよし おい
(*≧m≦*)	ぷっ
(σ·∀·)σ	げっつ
()	にやり
(· A ·)⊃	どうぞ
(^-^) <u></u> 旦~	どうぞ おちゃ
(升。□。)升	きて かもん おいで
→ ~(¯ε¯)	くちぶえ
()y-~~	たばこ
(`·ω·΄)	しゃきーん
$\subset (\cdot \land \cdot) \supset$	せーふ
(;)y-~~~	いっぷく
(- ₀ -)y-°°°	いっぷく
(~~_)	うまい たべる
(一人一)	おねがい
(^-^)人(^-^)	かんぱい なかま たっち
(i_i)\(^_^)	よしよし
(^▽^) σ)~0~)	つんつん
~~(m′Д`)m	たすけて
~~(m`∀′)m	いひひ
φ() X ₹ X ₹	めもめも かきかき
(°∇^)] ₹シ₹シ	もしもし

顏文字	読み
(´□`)	あーん
¬(¯∇¯;) г	やれやれ
(´^`;)	はぁ ためいき
(;)=3	ためいき
(-"-;)	うーん
(′-`)	ふふん じまん
(′¬`)	よだれ
("-+")フッ	ふっ
(~_~)	ほへー
(~0~)	ほへー
(p)	むしめがね
()	じとっ
(-,-)	じとっ
(")凸	ちちち
()	どれどれ
[壁])	ちらっ
(+,+)	いたい
()zzz	ねてる ねる
().00	ねむい
(' _> `)	ふーん
(UoU)	ねむい
(^(I)^)	くま
U^I^U	いぬ
ポ イッ(- <u></u> -)ノ	ぽい
ヽ(゚▽、゚)ノ	よだれ
>°)))))彡	さかな

実際の表示と見えかたが異なるものがあります。

■!"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@[¥]^_`{|}~。「」、・-角 ヽヾゝゞ〃仝々〆〇ー一‐/\~ || | …… " () () [] {} ⟨⟩ ⟨⟩ [] [] [] +-±×÷=≠<>≤≤∞∴♂♀°′″°°∀\$ $\Leftrightarrow \forall \exists \angle \bot \cap \partial \nabla \equiv \ = \ \langle \rangle \rangle / \circ \rangle \sim :: \int \iint A \% \# b \wedge \uparrow \ \ ^{\ddagger} \P \cap AB \Gamma \Delta EZ H \Theta \mid K \wedge M \wedge N$ **牟ΞΟΠΡΣΤΥΦΧΨΩαβγδεζηθικλμνξοπρστυφχψω**ΑБΒΓД 角 ЕЁЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯабвгдеёжзийк лмнопрстуфхцчшщъыьэюя— | ┌┐ ┘ └ ├┬┤ ┴┼**一 | ┌┐ ┘ └ ├**┬ VIIIX X ハ サーロター トュスートュスータートュアータロートュヤー 伝説が mm cm km mg kg cc ㎡ 転 ″"No. KK TeL 単重電像網像代 删址翢=≡∫∮Σ√⊥∠∟⊿.∩∪

- ■: 半角/全角の空白を示します。
- 実際の表示と見えかたが異なるものがあります。

絵文字/絵文字熟語一覧

ひらがな/漢字モードで読みを入力し@を押して変換できます。

- ・絵文字1は「えもじ」と入力しても変換できます。
- ・絵文字2は「えもじに」と入力しても変換できます。
- •他の携帯電話会社(au/ソフトバンク/ツーカー)に絵文字入りの i モードメールを送ると、自動 的に送信先の類似絵文字に変換されます。
 - ・送信先の携帯電話の機種、機能により、正しく表示されない場合があります。
 - ・送信先に該当する絵文字がない場合は、文字または「■」に変換されます。
- 絵文字2や、絵文字2を含む絵文字熟語を入力してメールを送信すると、相手端末によっては正しく 表示されない場合があります。
- SMSでは♥は♥に、♥、♥、同以外は半角空白に、置き換わって送信されます。

絵文字 1

絵文字	読み
*	は一と
.**	は一と
€₽	しつれん はーと
•>	は一と
â	うれしい にこ かお
×	おこる いかり むか かお
☆	がっかり かなしい かお
4	かなしい かお
×o	ふらふら かお
∑:•	いぬ どうぶつ
∑: ∑3 *	ねこ どうぶつ
*	はれ てんき たいよう
လ	くもり てんき くも
•	あめ てんき かさ
පි	ゆき てんき
+	かみなり てんき
8 %	たいふう てんき うずまき
**	きり てんき
•	こさめ てんき かさ
	るんるん おんぷ おんがく
A	むーど おんぷ おんがく
35	おんせん ふろ おふろ
❖	かわいい はな
•	きすまーく きす くち
\$ \$	ぴかぴか きらきら
Å	ひらめき でんきゅう ぴかぴか
×	むか いかり おこる
3	ぱんち て ぐー
	ばくだん

絵文字	
	ねむい ねむり
ZZZ	すいみん ねる
!	びっくり
!?	びっくり はてな
!!	びっくり
ΣΞζ	どん しょうげき
2	あせ
b	あせ
=3	だっしゅ
~	ちょうおん
ō	ちょうおん
<u>ok</u>	けってい おーけー おっけー
7	みぎうえ みぎななめう え やじるし
7	みぎした みぎななめし た やじるし
^	ひだりうえ ひだりなな めうえ やじるし
∠	ひだりした ひだりなな
Ĵ	めした やじるし ぐっど やじるし
7	ばっど やじるし
G 0	め
3	みみ
8	ぐー て
8	ちょき ぶい ぴーす て
	ぱー て
Ť	あし
*	はーと とらんぷ
•	すぺーど とらんぷ
•	だいや とらんぷ

絵文字	読み
4	くらぶ くろーばー とらんぷ
員	でんしゃ のりもの てつどう
M	ちかてつ のりもの
Ą	しんかんせん のりもの
4	くるま のりもの じどうしゃ
4	くるま のりもの じどうしゃ
₽	ばす くるま のりもの
6	ふね のりもの
슛	ひこうき のりもの くうこう
4	りぞーと よっと のりもの
*	くりすます つりー
•	いえ じたく
▦	びる かいしゃ
Ē	ゆうびんきょく ゆうびん
•	びょういん
<u>BK</u>	ぎんこう
孤	えーてぃーえむ ぎんこう
Ĥ	ほてる
<u> </u>	こんびにえんすすとあ こんびに
<u>GS</u>	がそりんすたんど がそり ん がすすた がそすた
Ð	ちゅうしゃじょう ぱーきんぐ ぱーく
•••	しんごう
Ì	といれ
Ψg	れすとらん しょくじ ごはん

絵文字	
	きっさてん こーひー かっぷ かふぇ
Ť	ばー かくてる さけ
	びーる さけ
	ふぁーすとふーど はんばーがー
2	ぶてぃっく くつ ひーる
፠	ぶてぃっく くつ ひーる びよういん はさみ とこや
Ŷ	からおけ まいく
9	えいが
₺	ゆうえんち もくば
	おんがく へっどほん
9	あーと
Z	えんげき
Ā	いべんと
	ちけっと きっぷ
4	すぽ一つ しゃつ
8	やきゅう すぽーつ ぼーる
6	ぼーる ごるふ すぽーつ てにす すぽーつ
	てにす すぽーつ さっかー すぽーつ
₩	ぼーる
	すきー すぽ一つ
oper	ばすけっとぼーる ばすけ ばすけっと すぽーつ
×	もーたーすぽーつ ふらっぐ はた すぽーつ
•	ぽけっとべる ぽけべる
°	きつえん たばこ
ᡌ	きんえん たばこ
ĺΘ	かめら
	かばん ばっぐ
V	ほん
DKO	りぼん
Ĥ	ぷれぜんと

40-L- -	-4
絵文字	読み
ï	ばーすでー ろうそく たんじょうび
(<u>•</u>	でんわ
	でんわ けいたいでんわ けいたい けーたい
Σ	めーる
	めも
	てれび
9	げーむ
Ø	しーでぃー おんがく
1	くつ すにーかー
જ	めがね
ረ	くるまいす
Ţ	おひつじざ せいざ
α	おうしざ せいざ
Π	ふたござ せいざ
ල	かにざ せいざ
શ	ししざ せいざ
Me	おとめざ せいざ
Ω	てんびんざ せいざ
₩	さそりざ せいざ
#	いてざ せいざ
יוו	やぎざ せいざ
#	みずがめざ せいざ
€	うおざ せいざ
	しんげつ つき
0	つき
0	はんげつ つき
	みかづき つき
0	まんげつ つき
*	でんわ けいたいでんわ けいたい けーたい
₩	めーる
⇒X	ふぁっくす
100	あいもーど
00	あいも一ど

絵文字	読み
Ð	どこも
Ð	どこも
¥	ゆうりょう えん おかね かね
FREE	むりょう ふりー
ID	あいでぃー
7	ぱすわーど かぎ ろっく
Į	りたーん えんたー
CL	くりあ
O ₀	さーち むしめがね
NEW	にゆー
1	いちじょうほう はた ふらっぐ
6	ふり一だいやる
#	しゃーぷだいやる
(3)	もばきゅー
1	いち すうじ
2	に すうじ
3	さん すうじ
4	よん し すうじ
5	ご すうじ
6	ろく すうじ
7	なな しち すうじ
8	はち すうじ
9	きゅー きゅう く すうじ
	ぜろ れい すうじ
1	かちんこ えいが
8	ふくろ
0	ぺん
2	ひとかげ ひと
Ħ	いす
Ŋ	よる つき
\$00A	すーん
ŧs:	おん
₽nd	えんど おわり
0	とけい じかん

絵文字2

絵文字	読み
ф	じてんしゃ のりもの
1	れんち こうぐ しゅうり
Ţ	ぱそこん ぴーしー
0	えんぴつ
1	くりっぷ
+	さゆう やじるし

絵文字	読み
1	じょうげ やじるし
Ф	りさいくる
NG	えぬじー
秘	まるひ ひみつ
禁	きんし

絵文字	読み
翻	くうしつ くうせき くうしゃ あき
쇱	ごうかく
溝	まんしつ まんせき まんしゃ まん
Æ	きけん けいこく びっくり
0	こぴーらいと しー

絵文字	読み
TΜ	とれーどまーく てぃーえむ
®	れじすたーどとれーどまーく あーる
α	あいあぶり
Ċ	あいあぶり
®	どるぶくろ おかね かね
٥	うでどけい とけい じかん
8	すなどけい とけい
•	おにぎり おむすび
	しょーとけーき けーき
	ぱん
	どんぶり らーめん
Ċ.	ゆのみ おちゃ
2	とっくり にほんしゅ さけ
9	わいんぐらす わいん さけ
.	ばなな くだもの
	りんご くだもの
4	さくらんぼ くだもの
**	くろーばー よつば は はっぱ
*	ちゅーりっぷ はな

絵文字	読み
٩	め は はっぱ
*	もみじ は はっぱ
æ	さくら はな
9	かたつむり どうぶつ
Ç	ひよこ とり どうぶつ
1	ぺんぎん どうぶつ
-	さかな どうぶつ
2	うま どうぶつ
<u> 10</u>	ぶた どうぶつ
20	てぃーしゃつ しゃつ
PL.	じーんず じーぱん ずぼん
8	けしょう くちべに
Ð	ゆびわ りんぐ
w	おうかん
Q	ちゃぺる べる あらーむ
2	どあ とびら
433	がっこう
*	なみ うみ
A	ふじさん やま
678	すのぼ すの一ぼーど
<u>.</u> ‡	はしる ひと だっしゅ
*	うーん かお

絵文字	読み
} >	ほっ にこ かお
76	あせ かお
1	あせ かお
Ĭ	むっ むか かお
П	ぼけ かお
βÞ	はーと かお
*	あっかんべー べー かお
IJ	うぃんく かお
*	うれしい にこ かお
*(がまん かお
В	ねこ どうぶつ かお
ắ	えーん かなしい なく かお
~ĭ	なみだ かなしい なく かお
? T	うまい おいしい かお
{B	うっしっし うれしい かお
È	げっそり さけび かお
(ग)	おーけー ぐっど て おっけー
*	らぶれたー てがみ めーる
	さいふ おかね かね

絵文字熟語

• 読みを入力し予測変換候補から選択できます。

の を押しても変換できません。

絵文字熟語	読み
ナル	あげ るん
<u>-</u> 水口	いくぞ
©%= <u>]</u>	いそぎ それー
判伊太利亜	いためし いたりあん めし
さ %	いやー わーん
U∳	ういんく うぃんく きらー
? ^	えっ
@×	おこった
$\approx \mathcal{F}$	おちこむ
	おはー おはよう
4 = 9	からおけ
poc¢¢	がんばれ
4 =3	くるま どらいぶ
阎 コン	こんぱ ごうこん

絵文字熟語	読み
台ナ	ごきげん
**^^	ごめん
7%	さがり はー
⊛ മമ ⊴ =}	さっかー
⊛~®∳	しゃしん
▲▲ =3=3=3	だっしゅ
ф ~	ちどりあし ふらふら
附中国	ちゅうか めし
	ちゅっ
** = 3	つかれた ふー
~~ <u>~</u>	どうしよう
∵	どきどき
×× zzz	ねる
で追酬	のみ のみかい

絵文字熟語	読み
@Σ <u>z</u>	ぱーんち むかつく
_m*	ばい ばいばい
% @	ぱにっく
^	はろー またね
# *	ばんざい ばんざーい
₩8 ₩	ひとりぼっち
≃ 8	ぴーす
×=3	ぷんぷん
** →*	めろめろ
₽ ♦	よろ よろしく らっきー
♥ † !♥	らぶらぶ
⇔ ♪	るんるん

マルチアクセスの組み合わせ

現在実行中の動作ごとに、発生・実行する処理の動作可否を次に示します。

発生・実行する処理	音声	電話	テレビ	ご電話	i モード	フル ブラウザ	i モーI	ドメール
現在の状態	発信	着信	発信	着信	接続	接続	送信	受信
音声電話通話中	△*1	△*1,2	×	△*3	0	0	0	○*4
テレビ電話通話中	×	△*3	×	△*3	×	×	×	×
i モード中	0	0	○*5	△*6	×	○*5	0	0
フルブラウザ接続中	0	0	○*7	△*6	×	×	○*7	0
i モードメール送受信中	0	0	○*5	△*6	0	○*8	○*9	○*9
SMS送受信中	0	0	0	0	0	0	○*9	○*9
i アプリ動作中	○*10	○*10	○*10	○*10	×	×	0	○*4
パソコンとつないだパ ケット通信中	0	0	×	×*11	×	×	×	×
64Kデータ通信中	×	△*2, 12	×	△*3	×	×	×	×
お預かりセンターに接 続中	○*13	0	○*14	△*6	×	×	×	×

発生・実行する処理	SM	NS		とつないだ ト通信	64Kデ	ータ通信	データ	夕転送
現在の状態	送信	受信	発信	着信	発信	着信	送信	受信
音声電話通話中	0	○*4	0	0	×	△*3	×	×
テレビ電話通話中	×	○*4	×	×	×	△*3	×	×
i モード中	0	0	×	×	×	×*11	×	×
フルブラウザ接続中	0	0	×	×	×	×*11	×	×
i モードメール送受信中	○*9	○*9	×	×	×	×*11	×	×
SMS送受信中	○*9	○*9	0	0	○*15	0	×	×
i アプリ動作中	0	○*4	0	0	0	0	0	×
パソコンとつないだパ ケット通信中	○*16	0	×	×	×	×*11	×	×
64Kデータ通信中	×	○*4	×	×	×	△*3	×	×
お預かりセンターに接 続中	×	×	×	×	×	×*11	×	×

- ○:新たに通信を実行できます。 △:条件により、新たに通信を実行できます。 ×:新たに通信を実行できません。
 - 外部機器と接続してテレビ電話を行う場合は、64Kデータ通信中の動作になります。
 - i モード中(i モード接続)は、i チャネルでの通信(情報の受信を除く)を含みます。
 - iモードメール受信は、メッセージR/F受信、iチャネルの情報の受信を含みます。
 - データ転送は、赤外線通信とiC通信を含みます。
 - ※ 1: キャッチホンを開始に設定している場合、通話中に別の相手に電話をかけたり受けたりできます。
 - ※ 2: 留守番電話サービス、転送でんわサービスをご契約の場合は各サービスで対応できます。
 - ※ 3: キャッチホンまたは転送でんわサービスを開始に設定している場合、着信履歴に不在着信として記録されま す。また、通話中着信設定を開始に設定している場合、キャッチホンまたは転送でんわサービスを停止に設定 していても着信履歴に不在着信として記録されます。
 - ***** 4 : 着信音は鳴りません。
 - i モード通信中の場合は、i モード通信が切断されます。 **※** 5:
 - パケット通信中着信設定に従います。
 - フルブラウザ接続中の場合は、フルブラウザ接続が切断されます。
 - ***** 8 : i モードメール送受信が終わるまで接続を待ちます。
 - ※ 9: 送信どうし、または受信どうしは実行できません。また、送信と受信を同時にできない場合があります。
 - ※ 10: i アプリのメロディは鳴らなくなります。また、 i アプリで i モード中は、 i モードが切断されます。
 - ※ 11: 着信履歴に不在着信として記録されます。
 - ※ 12: キャッチホンを開始に設定している場合、現在の通信を終了して電話を受けるか、着信を拒否するかを選択で きます。
 - ※ 13: お預かりセンターに接続中の場合は、平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)での発信はできません。
 - ※ 14: お預かりセンターに接続中の場合は、お預かりセンターとの通信が切断されます。
 - ※ 15: SMS 送信中は発信できない場合があります。
 - ※ 16:電話帳から SMS を作成・送信できます。

マルチタスクの組み合わせ

現在実行中/設定中の機能ごとに、新規起動メニュー項目の選択可否を次に示します。

○:選択可能 ×:選択不可

K																	選択				選択	_
新規起動メニュー項目	•							1×					_					i ₹-	_	_		
	ダ	1 受	2 新	3 チ	4 未	5 送		問合	-		7SM		8 テ	1 i	2 B		nter		4	5	6 メ:	ッセー R/F
	1	信	規	7	送	信	1 i	S	3	1 S	2	3	'\	М	0	1 U	2 U	3	面	<u>'</u>	1	2
	ヤ	メ	メ	พ	信	×	ŧ	М	Î	M	S C F	S O F	7	e	0	R	R	」 ス	メ	١٠	×	×
	ル	î	í	, -	×	Ī	ī	S	ル	S	IVI U	I''' , O	ĺ	n	k	L	L	\ 	ŧ	۱ĸ	ッ	ש
	発信	ル	ル	×	ı	ル	۲	問	選	作	J IVI	1 3 W	i.	u	m	入	履	U		問	セ	セ
	16			i	ル		問	合	択	成	∭ A 	[™] A			а	カ	歴	R		合	1	1
				ル			合	ŧ	受		受し	送	読		r			L		ŧ	ジ	ジ
							ŧ		信		信ド	信ド	込		k						R	F
実行中機能											1.	'	み									
電話	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダイヤル入力	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テレビ電話	X	0	×	×	0	0	X	×	X	×	0	0	×	×	×	X	X	×	×	×	0	0
64K データ通信 PPP データ通信	×	О Х	О Х	×	<u>о</u>	<u>о</u>	×	О Х	×	0	O ×	×	<u>О</u>	×	×	×	×	×	<u>О</u>	×	O ×	О Х
受信/送信/未送信メール/FOMA		Ĥ	^	Ĥ	^	^	^	^	^		^	 ^-	ŀ^	Ĥ	Ĥ	Ĥ	Ĥ	Ĥ	^	├	Ĥ	Ĥ
カード受信・送信メール/メールテン	0	×	0	×	×	×	0	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プレート読込み													L	L			L					L
メール/SMS 作成	0	0	×	×	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チャットメール	0) ×	×	×) ×	×) ×) ×	×	×	×	×	×	0	0	0	0	0	0	×	0	0
メッセージR/F 一覧 メッセージR/F 詳細画面	00	0	0	0	0	00	00	0	О Х	00	0	0	00	<u>О</u>	O	×	<u>О</u>	×	<u>О</u>	0	×	×
i モード問合せ	0	0	0	×	0	0	×	×	×	0	0	0	0	<u>^</u>	×	X	X	<u>^</u>	×	×	×	<u>×</u>
SMS 問合せ	Ö	0	Ö	ô	0	0	×	×	×	0	0	ŏ	ŏ	0	0	ŏ	ŏ	ŏ	Ö	ô	0	ŏ
i Menu/i チャネル	0	0	Ö	0	Ŏ	Ō	0	0	×	Ŏ	0	Ö	Ō	X	×	X	X	X	×	Ō	X	×
フルブラウザ	0	0	0	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0	×	×	×	×	×	×	0	×	×
URL 入力/URL 履歷/Bookmark	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	×	×	×	×	×	×	0	0	0
/ FIX FURL				_							_		Ĺ					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ĭ	lacksquare	Ĭ,
画面メモ一覧	0	0	0	0	0	0	0	0	О Х	0	0	0	0	×	×	×	×	×	×	0	0	×
画面メモ表示画面 i アブリ/i アプリ一覧/IC カード	0		0	0		0	0	0	^	0	0	0	0	 ^	^	<u> </u>	 ^	l^	^	0	×	ŀ
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	×	×	×	0	×	×
i アプリダウンロード	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	×	×	×	×	×	×	0	×	×
i モーション (動画/音楽再生)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メロディ	0	0	0	0	0	0	Ó	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マイピクチャ	0	0	0	\circ	0	00	0	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マイドキュメント(PDFデータ一覧) マイドキュメント(PDF表示画面)	0	$\frac{1}{2}$	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	×	×	×	×	×	×	0	×	×
キャラ電	Ŏ	Ö	Ŏ	ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0	Ŏ	Ŏ	ŏ	ŏ	0	0	0	0	0	0	ŏ	0	0
マチキャラ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
きせかえツール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静止画撮影 動画撮影/サウンドレコーダー	0	0	0	0	0	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
バーコードリーダー	0	0	Ö	Ö	0	0	0	0	ŏ	Ö	0	ŏ	ŏ	Ö	0	ŏ	ŏ	Ö	ŏ	ŏ	0	ŏ
トルカ	Ō	Ō	Ō	Ō	0	Ō	Ō	0	Ō	0	0	0	Ō	0	0	Ō	Ō	0	Ō	Ō	0	Ō
ミュージックプレイヤー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
電話帳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メモ帳スケジュール帳	0	0	0	0	00	2	0	0	0	00	0	0	0	0	00	0	0	0	0	0	\circ	0
電卓	0	0	ŏ	0	0	Ö	0	0	0	0	0	0	ŏ	0	0	Õ	ŏ	0	ŏ	0	0	0
辞典	Ō	Ŏ	Ō	Ō	Ŏ	Ō	Ō	Ŏ	Ō	0	Ō	Ö	Ō	Ō	0	Ō	Ō	Ö	Ō	Ŏ	0	Ŏ
着信履歴/リダイヤル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メール送信履歴/受信履歴	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ó	0	0	0	0
自局番号 i モードメール受信	0	0	0	×	0	0	О Х	О Х	0	00	0	0	00	0	0	0	0	0	0	<u>О</u>	0	0
ト モートメール支信 SMS 受信	0	0	0	×	0		×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	^	0	0
伝言メモ/音声メモ	ŏ	ŏ	ŏ	ô	0	0	Ô	0	Ô	Ö	ŏ	ŏ	ŏ	Ö	Ö	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ô	ŏ	ŏ
目覚まし/スケジュールアラーム	Ŏ	Ŏ	Ō	Ŏ	Ō	Ŏ	Ŏ	Ō	Ō	Ŏ	Ō	Ö	Ō	Ö	Ō	Ŏ	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō
お知らせタイマー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
microSD メモリーカード	0	0	0	0	0	0	0	0	Ô	0	0	0	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×
外部機器によるテレビ電話 お預かりセンターに接続	×	×	O X	×		О Х	×	O X	×	О Х	O X	0 X	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
電話帳通信履歴表示	0	^	<u>^</u>	0	^	^	^	^	<u>^</u>	<u>^</u>	<u> </u>	<u>^</u>	<u>^</u>	Ô	<u>^</u>	0	0	Ô	<u>^</u>	0	Ô	0
ワンセグ視聴	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	0	ŏ	ŏ	ŏ	×	Ö	ŏ	ŏ	ŏ	×	×	×	×	×	×	×	×	×
テレビリンク	Ō	Ö	Ō	Ō	Ŏ	Ŏ	Ō	Ŏ	0	0	Ö	Ö	Ö	×	×	X	×	×	×	0	0	0

																	選扩				選択.	
新規起動メニュー項目	_			E−ド			3 i	_	_			話帳				_	_		_	∮ВО	_	_
	7			ルブラ			ア	1	2	3		く言え			ニール	6	1	2	3	4	5	6
	i -	1	2	3	4	5		電	着	Ŋ		声メ		_	言履歴	自	マ	=	i -	×	マ	+
	チ	ホ	В	U	U	ラ	ブ	話	信	ダ	1伝	2音	3音	1 x	2 ×	局	1	그	ŧ		1	ヤ
	7		0	R	R	ス	ע	帳	履	1	言	声	声	lî.	ĺ	番	۲.			デ	۴.	ラー
	ネ	ム	0	L	L	۲	_		歴	ヤ	ュメ	メ	メ	ル	ル	号	ク	ジ	シ	1	+	電
	ル		k	入	履	U	覧			ル							チ	ッ	3		그	
	_		m	カ	歴	R					Ŧ	ŧ	Ŧ	送	受		ヤ	ク	ン		×	
	覧		а			L					_	録	_	信	信						ン	
			r								覧	音	覧	履	履						۲	
実行中機能			k											歴	歴							
電話	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0
ダイヤル入力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0
テレビ電話	×	×	×	×	×	×	×	0	×	×	×	×	×	×	×	0	×	×	×	×	×	×
64K データ通信	×	×	×	×	×	×	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0
PPP データ通信	×	×	×	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0
受信/送信/未送信メール/FOMA																					1	İ
カード受信・送信メール/メールテン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プレート読込み		Ш		$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$								$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$						$oxed{oxed}$	_			_
メール/SMS 作成	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チャットメール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メッセージR/F 一覧	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メッセージR/F 詳細画面	×	×	×	×	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ó	0	0
i モード問合せ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SMS 問合せ i Manu / i チャマル	×	0	×	Ÿ	×	0	<u>о</u>	0	0	0	\circ	0	0	0	0	0	0	0	2	$\frac{1}{2}$	2	0
i Menu/i チャネル フルブラウザ	×	×	×	×	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	00	0	О Х	0	0	0	0
URL 入力 / URL 履歴 / Bookmark	<u> </u>	l-^	^	^	^	l^	Ĥ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	l^	\cup		\vdash	
	×	×	×	×	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
/ラストURL 画面メモー覧	×	×	×	×	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
画面メモ一覧画面メモ表示画面	×	×	×	×	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
i アプリ/i アプリー覧/ICカード	Ĥ	ŀ	^	<u> </u>	<u> </u>	l-	Ĥ	0	0	0	0	0	0	-	0	0			-	\cup	\vdash	
	×	×	×	×	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	×	×	×
一覧	×	×	×	×	×	×	×	0		0	0	0			0		×	×	×	×	×	×
i アプリダウンロード i モーション (動画/音楽再生)	^	^	^	^	^	^	<u>^</u>	0	0	0	00	0	0	0	0	0	<u>^</u>	×	×	0	^	×
メロディ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	ŏ	Ö	0	Ö	Ŷ	Ô	×	0	ô
マイピクチャ	0	\circ	Ô	C	Ô	0	Ö	0	0	0	C	0	0	ŏ	ŏ	C	×	Ô	0	Ô	0	×
マイドキュメント(PDFデータ一覧)	0	0	0	Õ	Õ	Ö	ŏ	0	ŏ	0	C	Õ	Ö	ŏ	Ö	\sim	Ô	×	ŏ	Ö	×	Ô
マイドキュメント(PDF表示画面)	×	×	×	×	×	×	×	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	×	Ŏ	Ŏ	×	Ŏ
キャラ電	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	0	0	×
マチキャラ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
きせかえツール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静止画撮影	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	Х	×	0	0	X
動画撮影/サウンドレコーダー	0	Ó	0	Ó	Ŏ	Ŏ	Ó	0	0	Ó	×	×	×	Ŏ	0	0	X	X	×	Ó	Ó	×
バーコードリーダー	0	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	×	X	×	0	0	×
トルカ	0	Ŷ	×	×	×	Ϋ́	×	0	0	0	×	×	<u>О</u>	2	0	00	0	×	×	×	×	О Х
ミュージックプレイヤー 電話帳	2	×	×	×	×	×	×	<u>о</u>	0	0	×	×	×	0	0	0	0	X		X	×	×
メモ帳	0	0	0	0	0	0	0	<u>×</u>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
スケジュール帳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ö	C	Ö	0	0	0	0	ŏ
電卓	0	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	Ö	0	0	\sim	0	Ö	0			0
辞典	0	0	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	0	Ö	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ
着信履歴/リダイヤル	0	Ö	Ö	Õ	0	Õ	0	Õ	×	×	Č	Õ	Õ	Ö	ŏ	Č	Ö	Ö	Ö	0	Õ	Ö
メール送信履歴/受信履歴	Ŏ	Ō	Ŏ	Ō	Ō	Ō	Ŏ	Ō	0	0	Ö	Ō	Ō	×	×	Õ	Ō	Ŏ	Ō	Ŏ	Ŏ	Ŏ
自局番号	0	0	0	Ō	0	Ō	0	0	Ō	0	0	Ō	0	0	0	X	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō
i モードメール受信	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SMS 受信	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
伝言メモ/音声メモ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	X	0	0	0	0	×	0	0	0	0
目覚まし/スケジュールアラーム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0
お知らせタイマー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
microSD メモリーカード	×	×	X	X	X	×	×	0	0	0	×	X	×	Ŏ	0	0	×	X	×	×	×	×
外部機器によるテレビ電話	×	X	×	X	X	X	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0
お預かりセンターに接続	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
電話帳通信履歴表示	0	0	0	,, ()	V.	V	\ <u>'</u>		0		0	,, ()	Ü		0	0	Ü	v	Ü	V	V	_
ワンセグ視聴	×	×	×	×	×	×	×	0	0	0	×	×	×	0	0	0	×	×	×	×	×	×
テレビリンク	×	×	×	×	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

新規起動メニュー項目	5デ		3 O X		Г	6 L i	fel	/ : ±				_ ,	ショナ		[0	音量設	<u>-</u>	#
制	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	1	2	3	解マ
	マ	き	そ	プミ	バ	1	ī	静	動	サ	ス	メ	電	辞	電	着メ	i	除ナ
	チ	ŧ	စ	ᄓ	1	ル	С	止	画	ゥ	ヶ	ŧ	卓	典	話	信Ⅰ	ア	1
	+	か	他	11	_	カ	b	画	撮	レ	ジ	帳			着	音ル	ブ	ŧ
	ヤ	え		ヤジ	lι		lт	撮	影	۱ĸ	ュ				信	量 .	IJ	ı
	=	ッ		ען ן	۲		۱ĸ	影		V	1				音	_ ×	音	۲
				2	IJ		_			_	ル				量	ッ	료	設
		ル			i		覧			lт	帳					t		定
					ダ					ダ						Ī		Æ
実行中機能					l i					lί						ジ		
電話		×		×		0			×	×	0				×	_		×
ダイヤル入力	0	×	0	×	0	0	0	0	Â	l ĉ			0		<u>^</u>		0	Ô
テレビ電話	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	Ö	ŏ	×	č	×	ŏ	\sim	×
64K データ通信	0	X	Ô	×	0	0	0	0	X	×	0	С	C	0	×	Ö	С	0
PPP データ通信	Ŏ	×	Ŏ	×	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0	0	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0	Ŏ	Ŏ	Ŏ
受信/送信/未送信メール/FOMA																		
カード受信・送信メール/メールテン	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブレート読込み	L_	L	L	<u>L</u> _	L_	L_	L_	L_l	L_I	L_	L_	L	L	L	L	<u></u>		
メール/SMS 作成	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チャットメール	0	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メッセージR/F 一覧	0	×	0	0	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メッセージR/F 詳細画面	0	×	0	0	0	0	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
i モード問合せ	0	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SMS 問合せ	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	00	0	0	0
i Menu/i チャネル	0	×	0	$\overline{}$	0	0	×	00	0		0	0	0	0	0	0	0	0
フルブラウザ URL 入力/URL 履歴/Bookmark	0	×	0	×	0	0	×			0		0			U	U	0	U
URL 入力/ URL 複歴/ BOOKMARK /ラストURL	0	×	0	0	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	×					×	0	0	0	0	0	0	0	0			
画面メモ一覧 画面メモ表示画面	0	×	0	0	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
i アプリ/i アプリー覧/ICカード		Ĥ					 ^ 										0	U
一覧	×	×	×	×	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
一覧 i アプリダウンロード	×	×	×	×			×	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
i モーション (動画/音楽再生)	â	Ŷ	Â	 	×	0	â	×	×	×	0				0	8	0	0
メロディ	0	×	0	X	0	0	0	0	0	0	0	0	С	\circ	0	0	С	Õ
マイピクチャ	Õ	×	0	0	×	Õ	Õ	×	×	×	Ô	0	C	C	0	Õ	C	0
マイドキュメント(PDFデータ一覧)	Ŏ	×	Ŏ	×	0	Ŏ	Ŏ	0	0	0	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
マイドキュメント(PDF表示画面)	0	×	0	×	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
キャラ電	0	×	0	×	×	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0
マチキャラ	×	×	0	0	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
きせかえツール	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静止画撮影	0	×	0	×	×	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0
動画撮影/サウンドレコーダー バーコードリーダー	0	×	0	×	×	0	0	×	×	×	0	00	0	0	0	0	0	0
トルカ	2	×	0	×	<u>×</u>	×	0	Ô	Ô	ô	0	0	0	0	0	0	0	0
ミュージックプレイヤー	0	×	0	-	×	×	×	×	×	×	0	0	0	C	0	0	0	0
電話帳	C	×	0	Ô	Ô	Ô	Ô	Ô	Ô	Ô	0	C	C	Č	0	Ö	C	0
メモ帳	ŏ	×	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	×	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ
スケジュール帳	Ö	×	Ö	Ö	Ö	Ö	Ō	Ö	Ö	Ō	X	0	0	Ō	Ö	Ŏ	Ŏ	Ŏ
電卓	Ō	×	0	Ō	Ō	Ō	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	0
辞典	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0
着信履歴/リダイヤル	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メール送信履歴/受信履歴	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自局番号	0	×	0	0	0	0	0	0	Ó	0	0	0	0	0	0	0	0	0
i モードメール受信	0	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SMS 受信 伝言メモ/音声メモ	0	×	0	<u> </u>	0	0	0	00	<u>О</u>	<u>О</u>	0	00	00	00	0	0	0	0
伝言メモ/音声メモ 目覚まし/スケジュールアラーム	0	×		×	0	0	2	0	Ĥ	lô	0	0	0		0	0		
お知らせタイマー	0	×	0	ô	0	0	0	0	0	0			0		0		0	
microSD メモリーカード	×	×	×	×	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
外部機器によるテレビ電話	0	X	Ô	×	Ö	Ö	0	0	×	×	0	0	0	0	×	ŏ	Ö	Õ
お預かりセンターに接続	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
電話帳通信履歴表示	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ワンセグ視聴	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	0	0	0	Ō	0	Ō	×
テレビリンク	0	×	0	0	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ō	0
1		_	_															

[•] 選択可能な機能でも、起動状況やロック設定の状況などによって、実行できない場合があります。

FOMA端末から利用できるサービス

FOMA端末から利用できるサービス	電話番号
番号案内サービス(有料:案内料+通話料) (電話番号の案内を希望されないお客様に ついては案内しておりません)	(局番なし) 104
電報の発信(有料:電報料)	(局番なし) 115
時報サービス(有料)	(局番なし) 117
天気予報(有料)	知りたい地 域の市外局 番+177
警察への緊急通報	(局番なし) 110
消防・救急への緊急通報	(局番なし) 119
海上で事件・事故が起きたときの緊急通報	(局番なし) 118
災害用伝言ダイヤル(有料)	(局番なし) 171
コレクトコール(有料:案内料+通話料)	(局番なし) 106

おしらせ

- コレクトコール (106) をご利用の際には、電話を 受けた方に、通話料と1回の通話ごとの取扱手数料 90円(税込94.5円)がかかります(2007年7月 現在)。
- 番号案内(104)をご利用の際には、案内料100円 (税込105円)に加えて通話料がかかります。また、 日や上肢などの不自由な方には、無料でご案内をし ております。詳しくは一般電話から116番(NTT営 業窓口)までお問い合わせください(2007年7月 現在)。
- 一般電話の「転送電話」をご利用のお客様で、転送 先を携帯電話に指定した場合、一般電話/携帯電話 の設定によって携帯電話が通話中、圏外、セルフモー ド中、および電源が入っていないときなどでも発信 者には呼出音が聞こえることがあります。
- 116番 (NTT営業窓口)、ダイヤルQ²、伝言ダイヤ ル、クレジット通話などのサービスはご利用できま せんのでご注意ください(一般電話、公衆電話から FOMA 端末へおかけになる際のクレジット通話は利 用できます)。
- 本FOMA端末は、「緊急通報位置通知」に対応してお

110番、118番、119番などの緊急通報をおかけ になった場合、発信場所の情報(位置情報)が自動 的に警察機関などの緊急通報受理機関に通知されま す。お客様の発信場所や電波の受信状況により、緊 急通報受理機関が正確な位置を確認できないことが あります。

なお、「184」を付加してダイヤルするなど通話ご とに非通知とした場合は、位置情報と電話番号は通 知されませんが、緊急通報受理機関が人命の保護な どの事由から必要であると判断した場合は、お客様 の設定にかかわらず、機関側が位置情報と電話番号 を取得することがあります。

また、「緊急通報位置通知」の導入地域/導入時期に ついては、各緊急通報受理機関の準備状況により異 なります。

- FOMA端末から110番・119番・118番通報の際 は、警察・消防機関側から確認などの電話をする場 合があるため、携帯電話からかけていることと、電 話番号を伝えてから、明確に現在地を伝えてくださ い。また、通報は途中で通話が切れないように移動 せず通報し、通報後はすぐに電源を切らず 10 分程 度は着信のできる状態にしておいてください。
- おかけになった地域により、管轄の消防署・警察署 に接続されない場合があります。接続されない場合 は、お近くの公衆電話または一般電話からおかけく ださい。

オプション・関連機器のご紹介

FOMA 端末にさまざまな別売りのオプション品 を組み合わせることで、パーソナルからビジネス までさらに幅広い用途に対応できます。なお、地 域によってはお取り扱いしていない商品もあり ます。詳しくは、ドコモショップなど窓口へお問 い合わせください。

オプション品の詳細については各機器の取扱説 明書などをご覧ください。

- 電池パック DO7
- リアカバー D19
- 卓上ホルダ D14
- FOMA ACアダプタ 01/02
- FOMA 海外兼用ACアダプタ 01*1
- FOMA DCアダプタ 01/02
- FOMA 乾電池アダプタ 01
- FOMA 補助充電アダプタ 01
- 平型スイッチ付イヤホンマイク P01/P02
- 平型ステレオイヤホンセット PO1
- イヤホンジャック変換アダプタ POO1
- スイッチ付イヤホンマイク P001*2/P002*2
- •ステレオイヤホンセット P001*2
- イヤホンターミナル POO1^{※2}
- FOMA USB接続ケーブル^{※3}
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル ○1 ※3
- FOMA 室内用補助アンテナ
- FOMA 室内用補助アンテナ(スタンドタイプ)
- 車載ハンズフリーキット 01^{※4}
- FOMA車載ハンズフリー接続ケーブル 01
- 車内ホルダ 01

- キャリングケースS 01
- 骨伝導レシーバマイク 01
- ※ 1: 海外で使用する場合は、渡航先に適合した変換 プラグアダプタが必要です。
- ※ 2: イヤホンジャック変換アダプタ POO1 が必要 です。
- ※3: USB HUBを使用すると、正常に動作しない場 合があります。
- ※ 4: FOMA D704i を USB 接続/充電するために は、FOMA車載ハンズフリー接続ケーブル 01 が必要です。

動画再生ソフトのご紹介

パソコンで動画(MP4 ファイル)を再生するには、 アップルコンピュータ株式会社の QuickTime Player (無料) ver.6.4以上(またはver.6.3+3GPP) が必 要です。

QuickTime Playerは以下のホームページからダウン ロードいただけます。

http://www.apple.com/jp/quicktime/download/

- 動作環境、ダウンロード方法、操作方法など詳細 は、上記ホームページをご覧ください。
- ダウンロードするには、インターネットと接続し た環境のパソコンが必要です。また、ダウンロー ドにあたっては別途通信料がかかります。

故障かな?と思ったら、まずチェック

まず初めに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックしていただき、必要な場合にはソ フトウェアを更新してください。 **●P419**

電源・充電関連

FOMA端末の電源が入らない(FOMA端末が使えない)

- 電池パックが正しく取り付けられていますか。 →P35
- 電池切れになっていませんか。 →P39
- デュアルネットワークサービスで mova 端末が有効と なっている場合、FOMA端末でのサービスの利用はでき ません。FOMA端末が有効になっているかご確認くださ い。詳しくは『ご利用ガイドブック(ネットワークサー ビス編) | をご覧ください。

ディスプレイ上部のアイコンが点滅し、ピピピというア ラーム音が鳴っている

電池が少なくなっています。充電してください。 ₽P36、P39

充電できない

- ・電池パックが正しく取り付けられていますか。→P35
- 充電端子が汚れていませんか。端子部分を乾いた綿棒な どで清掃してください。
- ACアダプタ (別売)のコネクタがFOMA端末の外部接 続端子や卓上ホルダ (別売) の接続端子にしっかりと差 し込まれていますか。 **◆**P38
- 卓上ホルダ(別売)に FOMA 端末が正しく取り付けら れていますか。 **→**P38
- FOMA 端末の温度が上昇していると充電できないことが あります。使用している機能があれば終了し、FOMA端 末の温度が下がってから再度充電を行ってください。

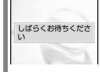
充電中に決定キーの照明が赤く点滅する

通話/通信中の場合は、直ちに終了してください。FOMA 端末から別売りのACアダプタ(卓上ホルダ)やDCアダプ 夕を外してセットし直し、正しい方法で再度充電してくだ さい。 **-**P38、P39

以上の操作をしても正常に充電できない場合は、取扱説明 書裏面の「故障お問い合わせ先」にご連絡の上、ご相談く ださい。

雷話関連

ディスプレイに「しばらくお待ちください」と表示され、 消えない



- 音声回線/パケット通信設備 が故障、または音声回線ネッ トワーク/パケット通信ネッ トワークが非常に混み合って います。しばらくたってから 操作し直してください。ダイ ヤルキーを押すと、文字情報 を消去できます。
- 110番、119番、118番には電話をかけることができ ます。ただし、状況によりつながらない場合があります。

ダイヤルキーを押しても発信できない

- オールロックを設定していませんか。●P130
- ダイヤル発信制限を設定していませんか。●P133
- セルフモードを設定していませんか。●P132
- おまかせロックが設定されていませんか。 →P131

ディスプレイに「圏外」と表示され、話中音(ツーツー) が出る

サービスエリア外か、電波の弱い場所にいませんか。 **-**P40

電話をかけたが話中音(ツーツー)が出てつながらない

- 市外局番を忘れていませんか。
- 発信音を聞かず、急いで電話番号を入力していません。
- 「圏外」の表示が出ていませんか。 ◆P40

着信音が鳴らない

- 着信音量を「silent」(消音)に設定していませんか。 ₱P62
- 次の機能を設定していませんか。
- ・メモリ別着信拒否/許可◆P138
- ・発番号なし動作設定●P139
- ・呼出動作開始時間設定●P140
- ・メモリ登録外着信拒否●P141
- 公共モード (ドライブモード) に設定していませんか。 **₽**P64
- マナーモードに設定していませんか。→P105
- セルフモードに設定していませんか。◆P132
- 留守番電話サービスや転送でんわサービスの呼出時間 を「O秒」に設定していませんか。 **◆**P368、P370
- 伝言メモ応答時間設定を「O秒」に設定していませんか。 **₽**P67
- オート着信機能設定の自動着信機能時間を「O秒」に設 定していませんか。 →P354

通話中、相手の声が聞こえにくい、相手の声が大きすぎる

受話音量の設定を変更していませんか。聞き取りやすい 受話音量に調整してください。 ◆P61、P102

電話がかかってきたときに、電話帳に登録した名前が表 示されない、電話帳に登録した着信音が鳴らない

- 相手から電話番号が通知されていますか。→P59
- 相手の電話番号と電話帳に登録した電話番号が一致し ていますか。
- FOMA 端末電話帳に同じ電話番号を複数登録していた り、FOMA端末電話帳とFOMAカード電話帳に同じ電 話番号を登録していませんか。 ◆P78
- プライバシーモードを起動していませんか。●P134

電話がかかってきたとき、設定していない着信音が鳴る

- 複数の機能で着信音を設定している場合は、優先順位に 従って着信音が鳴ります。 ◆P100
- プライバシーモードを起動していませんか。●P134

電話がかかってきたとき、設定していないイメージが表 示される

- 電話着信設定の着信音に音声と映像のある動画/i モー ションが設定されている場合は、イメージは設定した動 画/iモーションになります。
- 複数の機能で着信画像を設定している場合は、優先順位 に従ってイメージが表示されます。 ◆P112
- プライバシーモードを起動していませんか。 **◆P134**

雷話がかかってきたとき、設定していないイルミネー ションパターン、イルミネーションカラーで決定キーの 照明が点灯/点滅する

- 複数の機能でイルミネーションパターンやイルミネー ションカラーを設定している場合は、優先順位に従って 決定キーの照明が点灯/点滅します。 ◆P121
- プライバシーモードを起動していませんか。◆P134

設定・操作関連

メニューのアイコンが合で表示されたり文字が薄く表 示され、選択できない

各種ロック機能や FOMA カード未挿入などの理由で機能 が実行できない場合は、アイコンが
↑で表示されたり文 字が薄く表示され、選択できません。

キー確認音が鳴らない

- キー確認音を「OFF」に設定していませんか。●P101
- マナーモードに設定していませんか。●P105

FOMA端末の電源を入れると「FOMAカード(UIM)を 挿入してください! とメッセージが表示される

FOMA カードが正しく取り付けられていないか、破損し ている可能性があります。FOMA カードが正しく取り付 |けられているかご確認ください。**☞**P33

ディスプレイに「オールロック中」と表示されている

オールロック中です。解除してください。**◆**P130

ディスプレイに「おまかせロック中です」と表示され、操 作できない

おまかせロック中です。 ◆P131

ディスプレイに何も表示されていない

- 照明設定で、点灯時間設定の「通常時」を「常時」以外 に設定していませんか。何も操作せずに約90秒が経過 すると画面の表示が消えます。**◆**P114 キー操作をすると再び表示されます。
- プロテクトキーロックを設定していませんか。プロテク トキーロック中は画面の表示が消えます。 **●**P136

ディスプレイの表示色が薄くて見えにくい

オンリービュー設定を「ON」に設定していませんか。 ₱P218

キーを押しても操作できない

プロテクトキーロック中のため、キーの操作が無効に なっています。解除してください。**☞**P136

曜日が英語で表示される

- 時計表示設定で「英語」に設定していませんか。◆P123
- バイリンガル設定で英語表示に設定していませんか。 **-**P124

ディスプレイが暗い

照明設定で、輝度を「低輝度」に設定していませんか。 **-**P114

ディスプレイ、ダイヤルキーの照明が点灯しない

- 照明設定で、点灯時間設定の「通常時」を「O秒」に設 定していませんか。**→**P114
- プロテクトキーロックを設定していませんか。●P136
- 照明設定のキー照明設定を「AUTO」に設定している。 と、周囲の明るさによっては、ダイヤルキーの照明が点 灯しないことがあります。 →P114

日付・時刻が消去された

日付時刻設定の自動時刻補正を「OFF」に設定したとき は、電池パックを取り外したり、電池が切れたまま長い 間充電しなかったりすると、日付・時刻が消去される場 合があります。もう一度、日付・時刻の設定を行ってく ださい。**☞**P41

自動電源ON設定を「ON」に設定しても、指定した時刻 に電源が入らない

電源を切る操作や自動電源 OFF 機能以外で電源が切れる と(電池パックが外れてしまった場合など)、自動電源ON の機能は動作しません。

目覚ましやスケジュールを設定しても、電源が切れてい るときに指定した日時に動作しない

- 電源を切る操作や自動電源 OFF 機能以外で電源が切れ ると (電池パックが外れてしまった場合など)、これら の機能は動作しません。
- アラーム自動電源 ON 設定を「ON」に設定してくださ い。**-**P336

通話料金が積算されなくなった

通話料金のFOMAカードへの積算が上限(約1677万円) に達した可能性があります。リセットすることにより0円 |に戻せます。**☞**P349

メール・データ関連

カメラで撮影した静止画や動画がぼやける

|近くの被写体を撮影するときは接写撮影、離れた被写体 を撮影するときは通常撮影に切り替えてください。 ₱P153

メール受信時に、電話帳に登録した名前が表示されない。 電話帳に登録した着信音が鳴らない

- 相手のメールアドレスまたは電話番号と電話帳に登録 したメールアドレスまたは電話番号が一致しています か。**-**P78
- FOMA 端末電話帳に同じメールアドレスまたは電話番号 を複数登録していたり、FOMA端末電話帳とFOMAカー ド電話帳に同じメールアドレスまたは電話番号を登録し ていませんか。**→**P78
- プライバシーモードを起動していませんか。 **◆P134**

メール受信時に、設定していないメール着信音が鳴る

- 複数の機能でメール着信音を設定している場合は、優先 順位に従って着信音が鳴ります。 **◆P100**
- 複数のメールを同時に受信したときは、最後に受信した メールに設定されている条件に従いメール着信音が鳴 ります。
- プライバシーモードを起動していませんか。●P134

メール受信時に、設定していないメール着信イルミネー ションパターン、メール着信イルミネーションカラーで 決定キーの照明が点灯/点滅する

- 複数の機能でメール着信イルミネーションパターン、 メール着信イルミネーションカラーが設定されている 場合は、優先順位に従って決定キーの照明が点灯/点滅 します。**☞**P121
- 複数のメールを同時に受信したときは、最後に受信した メールに対応したメール着信イルミネーションパター ンとメール着信イルミネーションカラーで点灯/点滅 します。
- プライバシーモードを起動していませんか。 →P134

静止画や動画が 🕟 や 🎹 で表示される

データが壊れている場合は正しく表示できず、

▼ や で表示されます。

キーを押したときの画面の反応が遅い

FOMA 端末と microSD メモリーカードの間で容量の大 きいデータをやりとりしているときに、FOMA 端末の画 面の反応が遅くなることがあります。

その他

ICカード機能が使えない

- 電池パックが正しく取り付けられていないか、電池パッ クが取り外されていると、ICカードロックの設定に関わ らずICカード機能が使えなくなります。電池パックが 正しく取り付けられているかを確認し、電源を入れ直し てください。**→**P35

データ転送が行われない

USB HUBを使用していませんか。USB HUBを使用する と、正常に動作しない場合があります。

FOMA端末に表示される主なエラーメッセージを50音順に示します。

エラーメッセージ内の「(数字)」または「(XXX)」は、i モードセンターから送信されたエラー を区別するためのコードです。

ァ

宛先をご確認ください

SMSの送信に失敗しました。宛先が 正しいかどうか確認してください。

アドレスをご確認ください

メールグループに入力したメールア ドレスにエラーがある、または入力 されていません。メールアドレスを 確認してください。

以下の宛先にはメール送信できませ んでした(561) Mails could not be sent to following address.

(561) ●●@△△△.ne.ip

※ メールアドレスは送信先により表 示が異なります。

いくつかの宛先に i モードメールを 送信できませんでした。€のを押すと 送信に失敗した宛先が表示されま す。宛先が正しいかどうか確認の 上、 電波状態のよい場所で送信し直して ください。

移動できませんでした

移動できないデータがありました。

遠隔操作可能なサービスは未契約で ਰ

留守番電話サービスおよび転送でん わサービスが未契約です。留守番電 話サービスまたは転送でんわサービ スを利用するには別途ご契約が必要 です。

応答がありませんでした(408)

サイトやインターネットホームペー ジから規定時間内に応答がないた め、通信が切断されました。しばら くたってから操作し直してくださ

同じサービスを利用するソフトがあ るためダウンロードできません 該 当するサービスを削除しますか?

同様のおサイフケータイ対応 i アプ リをダウンロード済みの場合、既に 登録されているおサイフケータイ対 応 i アプリを削除しないと、新しい おサイフケータイ対応 i アプリをダ ウンロードできません。 「はい」を選 択すると削除対象となるおサイフ ケータイ対応 i アプリが表示されま す。登録済みのおサイフケータイ対 応iアプリを削除してください。

同じサービスを利用するソフトがあ るためバージョンアップできません 該当するサービスを削除しますか?

同様のおサイフケータイ対応 i アプ リを既にダウンロード済みの場合、既 に登録されているおサイフケータイ 対応 i アプリを削除しないと、バー ジョンアップできません。「はい」を 選択すると削除対象となるおサイフ ケータイ対応 i アプリが表示されま す。登録済みのおサイフケータイ対応 i アプリを削除してください。

音声データが壊れているので起動で きません。音声データを登録してく

登録されている音声データが壊れて いるため、ボイス認証ができません。 音声データを登録し直してくださ い。 **-**P251

力

画像に誤りがあり正しく動作しませ м

画像データに誤りがあるため、Flash ■像を表示できません。

画像を表示できません

画像にエラーがあるため表示できま せん。画像を確認してください。

圏外です

電波の届かない場所かFOMAサービ スエリア外にいるため実行できませ lん。

更新できませんでした

パターンデータの更新に失敗しまし た。他に起動している機能をすべて 終了後、電波状態のよい場所で更新 し直してください。

このカードは認識できません

FOMA カードが正しく取り付けられ ていないか、FOMA カードに異常が あります。FOMA カードの取り付け を確認してください。 **→**P33

この画像は保存できません

画像にエラーがあるため、保存でき ません。

このキャラ電は表示できません

メモリなどが不足しているためキャ ラ雷を表示できません。

この形式のデータは実行できません

FOMA 端末で対応していないファイ ル形式のデータを microSD メモリー カードから FOMA 端末にコピー/移 動したり、検索することはできませ ん。

このサイトとのSSL通信は無効です

サイトの証明書が書き換えられてい ます。接続できません。

このサイトとの SSL/TLS 通信は無 効です

サイトの証明書が書き換えられてい ます。接続できません。

このサイトの安全性が確認できませ ん。接続しますか?

サイトの証明書が、FOMA 端末が対 応していない証明書です。接続する ときは「はい」を、接続を中止する ときは「いいえ」を選択します。

このサイトは安全でない可能性があ ります。接続しますか?

サイトの証明書の有効期限前か期限 が過ぎています。接続するときは「は い」を、接続を中止するときは「い いえ」を選択します。

この接続先の安全性が確認できませ ん。接続しますか?

CA証明書の有効期限前か期限が過ぎ ています。接続するときは 「はい」を、 接続を中止するときは「いいえ」を選 択します。 P178

また、日付・時刻が未設定または間 違っている場合にも表示されること があります。その場合は日付・時刻 を正しく設定してください。 **◆P41**

この接続先は安全でない可能性があ ります。接続しますか?

サイトの証明書のCN名(サーバ名) が実際のサーバ名と一致していませ ん。接続するときは「はい」を、接 続を中止するときは「いいえ」を選 択します。 **-**P178

このソフトは現在利用できません

IP(情報サービス提供者)によって iアプリの使用が停止されています。

このチャンネルは受信できません

放送圏外のため受信できません。

このチャンネルは放送休止中です

放送休止中のため視聴できません。

このデータは再生できない可能性が あります

FOMA 端末が対応していない形式の 動画/ i モーションです。または、 動画ファイルが破損している可能性 があります。

このデータは保存できません。取得 しますか?

データを保存できませんが、取得す るときは「はい」を、取得しないと きは「いいえ」を選択します。

この番組は受信できません

視聴可能な端末が限定されているな どのため受信できない番組です。

このiモーションを再生するために はiモーションタイプ設定を変更し てください。今すぐ設定を行います か?

i モーションタイプ設定が「標準タ イプ」の設定のままストリーミング タイプの i モーションを取得しよう としました。「はい」を選択して i モーション設定で i モーションタ イプを変更してください。設定しな いときは「いいえ」を選択します。 **-**P182

コピーできませんでした

- 複数コピーまたは全件コピー時に、 コピーできなかったデータがあり ます。
- コピーできない形式の PIM データ をコピーしようとしました。
- メモリ不足のためPDFデータをコ ピーできませんでした。待受画面 に戻してから、操作し直してくだ さい。

これ以上ウィンドウを開けません

ウィンドウ数またはフレーム数が多 すぎて新しいウィンドウを開けませ ん。既に開いているウィンドウを閉 じると表示できる場合があります。

コンテンツに誤りがあるためダウン ロードできません

課金対象コンテンツが不正のためダ ウンロードできません。

#

サービス未契約です

- i モードの契約がされていません。 i モードを利用するには申し込み が必要です。
- i モードを途中から契約された場 合は、FOMA端末の電源を一度切っ てから、再度電源を入れ直してくだ さい。

サービス未提供です

SMSが未提供です。

再生可能日前です。再生できません

設定されている再生期間より前のた め再生できません。再生可能日以降に 再生してください。

再生制限データに誤りがあるため、 取得できません

再生制限データが誤っているため取 得できません。

再生できません

i モーションやメロディのデータが 不正なため再生できません。

再生できません。更新が可能なデー タは本体を PC に接続し転送元ソフ トを起動して更新してください

データの再生期限が切れているか、 再生期限の確認ができないため、再 生できません。パソコンで再生期限 内であることを確認し、FOMA端末 をパソコンに接続して同期をとると 再生できます。

最大サイズを超えたので中断しまし

- サイトやインターネットホーム ページのサイズが最大サイズを超 えたため取得を中断しました。 を押すと正常に取得した部分まで を表示します。
- ダウンロード中のデータが最大サ イズを超えたため受信を中断しま した。

最大サイズを超えています。受信で きません (452)

サイトやインターネットホームペー ジのサイズが最大サイズを超えてい るため、受信できません。

最大フレーム数を超えたので中断し ました

フレーム数が多すぎて表示できませ ん。マルチウィンドウ中の場合、開 いているウィンドウを閉じると表示 できる場合があります。

最大文字数を超えたため引用できな い部分がありました

返信時に、SMSの本文が70文字(送 信文字種が「英語」の場合は160文 字)を超えたため、引用できない文 字がありました。

最大文字数を超えました

返信時に、i モードメールの本文が 全角5000文字(半角10000文字) を超えました。文字数を減らして送 信してください。

サイトが移動しました(301)

サイトやインターネットホームペ-ジが自動的にURL転送を行っている か、URLが変更されています。

サイトに接続できませんでした (403)

指定のサイトやインターネットホー ムページに接続を拒否されるなど、 何らかの原因で接続できませんでし

削除しますか? ICカード内データ も削除されます

削除する i アプリの中に、i アプリを 削除すると IC カード内のデータも削 除されるおサイフケータイ対応 i ア プリが含まれます。i アプリおよびIC カード内のデータを削除するときは 「はい」を選択します。

サポートしていない形式です

FOMA 端末で認識できないデータの ため表示できません。

時刻がリセットされたため、この データを再生できません。日付時刻 設定にて自動時刻補正を ON に設定 し電源を入れ直してください

日付時刻設定の自動時刻補正を 「OFF」にして日付・時刻を設定した ときは、電池パックを取り外したり、 電池が切れたまま長い間充電しない と、日付・時刻が消去される場合が あります。

日付・

時刻を設定して、

再 生し直してください。

時刻がリセットされたため、この データを取得できません。日付時刻 設定にて自動時刻補正を ON に設定 し電源を入れ直してください

日付時刻設定の自動時刻補正を 「OFF」にして日付・時刻を設定した ときは、電池パックを取り外したり、 電池が切れたまま長い間充電しない と、日付・時刻が消去される場合が あります。日付・時刻を設定して、取 得し直してください。

指定サイトがみつかりません (404)

サイトなどが見つかりませんでし た。URLが正しいかどうか確認して ください。

指定サイトに表示データがありませ ん (204)

指定のサイトにデータがありません でした。

指定先にジャンプできません

i モーションのテロップにサイト (Web To) などのリンクが設定され ているとき、URLが規定の長さを超 えている場合や取得を中断した場合 は、リンク先を表示できません。

指定されたソフトがありません

メールや外部機器から指定された i アプリがFOMA端末に保存されて いません。

指定されたソフトが起動できません でした

i アプリにエラーが発生したため、 i アプリを起動できません。 サイトやメール、外部機器から i アプ リTo機能で指定された i アプリを起 動するとき、ソフト動作設定や起動条 件などに問題がある場合は i アプリ を起動できません。

指定したサイトへは接続できません でした (504)

何らかの原因で指定のサイトなどに 接続できませんでした。操作し直し てください。

しばらくお待ちください

音声回線/パケット通信設備が故 障、または音声回線ネットワーク/ パケット通信ネットワークが非常に 混み合っています。しばらくたって から操作し直してください。

しばらくお待ちください(パケット)

パケット通信設備が故障、またはパ ケット通信ネットワークが非常に混 み合っています。しばらくたってか ら操作し直してください。

受信が中断されました。受信できな かったメッセージがあります

受信中にエラーが発生したため、 SMS をすべて受信できませんでし た。電波状態のよい場所に移動して、 SMS問合せを行ってください。 **₽**224

受信メールがいっぱいです

受信メールの保存領域の空きが不足 しているため、 i モードメールを受 信できません。未読の i モードメー ルを読むか、保護を解除するか、削 除してください。

受信メールのデータが壊れています お買い上げ時の状態に戻しますか?

チャットメールの受信データにエ ラーがあります。「はい」を選択して お買い上げ時の状態に戻します。

詳細を取得できません

トルカ(詳細)の取得に失敗しまし た。操作し直してください。それで も同じエラーになる場合は、トルカ のデータに誤りがあるなどのため取 得できない可能性があります。

情報が正しくないため再生できませ んでした

添付されたメロディや動画/ i モー ションのデータが不正なため再生で きませんでした。

署名・テンプレート・振り分け設定 データが壊れています。お買い上げ 時の状態に戻しますか?

署名・テンプレート・振り分け設定 のデータにエラーがあります。「は い」を選択してお買い上げ時の状態 に戻します。お買い上げ時の状態に 戻さないと起動できません。

署名をつけることができません

- 最大文字数を超えるため署名を挿 入できません。
- 署名が装飾されているためSMSに 插入できません。
- SMS設定で送信文字種が「英語」に 設定されているため、署名を挿入で きません。送信文字種を「日本語| に変更してください。 ◆P224

新規パターンデータがリリースされ ました。スキャン機能のパターン データ更新を起動してください

パターンデータの自動更新に失敗し ました。手動でパターンデータ更新 を行ってください。**◆**P424

既にメッセージをお預かりしていま

既にSMSは送信済みです。

正常に接続できませんでした (400)

- サイトやインターネットホーム ページのエラーにより接続できま せん。URL が間違っている可能性 があります。URL が正しいかどう かを確認してください。
- 圏内自動送信メールの送信に失敗 しました。

赤外線 接続相手が見つかりませ ん。続けますか?

赤外線通信状態にしてから通信する 相手が見つからないまま規定の時間 が経過しました。20cm 以内の距離 で、相手の赤外線ポートにFOMA端 末を向けてから「はい」を選択して ください。**◆P307**

赤外線 中断されました

赤外線通信中にエラーが発生しまし た。赤外線通信中は、データの送受 信が終了するまでFOMA端末を相手 の赤外線ポートに向けたまま動かさ ないでください。**☞**P307

赤外線 データ転送モードへ移行で きません

FOMA 端末が通信中です。データ転 送モードへ移行できないため、処理 を実行できません。通信を終了する か、しばらくたってから操作し直し てください。

赤外線 認証接続できませんでした

認証パスワードが正しくないため. 全件送信ができませんでした。送信 側と受信側で同じ認証パスワードを 入力してください。

赤外線 FOMAカード (UIM) が挿 入されていないため指定されたソフ トが起動できませんでした

異なるFOMAカードが挿入されてい るか、FOMA カードが挿入されてい ないため、赤外線通信で受信した データに i アプリToが設定されてい ても、指定されている i アプリを起 動できません。

セキュリティエラーのため、終了し ました

許可されていない動作があったた め、i アプリが終了しました。セキュ リティエラー履歴に記録されます。

セキュリティエラーのため、iアプ リ待受画面を解除しました

許可されていない動作があったた め、i アプリ待受画面が終了しまし た。

接続が中断されました

雷波状態のよい場所に移動して操作 し直してください。それでも同じエ ラーになる場合は、しばらくたって から操作し直してください。

接続先のサーバは現在ご利用できま せん (502)

お預かりセンターの設備が故障、ま たは非常に混み合っています。しば らくたってから操作し直してくださ い。

接続できません

i モードセンターとの接続に失敗しま した。電波状態のよい場所に移動して 操作し直してください。

接続できませんでした(503)

サーバのメンテナンスや回線の混雑 などのため接続に失敗しました。し ばらくたってから操作し直してくだ さい。

接続できませんでした(562)

i モードセンターとの接続に失敗しま した。雷波状態のよい場所に移動して 操作し直してください。

設定時間内に接続できませんでした

i モードセンターが混み合っています。 しばらくたってから操作し直してくだ さい。

送信できません。宛先を確認してく ださい (451)

i モードメールが送信できません。宛 先が正しいかどうか確認してくださ い。

送信できませんでした

SMSの送信に失敗しました。電波状 態のよい場所で送信し直してくださ

送信できませんでした(552)

i モードセンター側のエラーにより、 i モードメールの送信に失敗しまし た。しばらくたってから送信し直して ください。

送信メールのデータが壊れています お買い上げ時の状態に戻しますか?

チャットメールの送信データにエ ラーがあります。 「はい」 を選択して お買い上げ時の状態に戻します。

そのソフトは最新です

既に最新の i アプリにバージョンアッ プされているため、バージョンアップ できません。

ソフトウェア更新予約が解除されま した。再度予約操作を行ってくださ

雷池切れのまま長期間充電しなかっ たなどのためソフトウェア更新の予 約が解除されました。ソフトウェア 更新を起動し、再度予約操作を行っ てください。**◆**P420、P422

ソフトに誤りがあります

i アプリのデータに誤りがあるため ダウンロードできません。

ソフトに誤りがあるため、ダウン ロードできません

i アプリのデータに誤りがあるため ダウンロードできません。

ソフトを起動し、ICカード内データ を削除後、ソフトを削除してくださ

IC カード内のデータを削除しないと 削除できない i アプリです。 i アプ リを起動し、IC カード内のデータを 削除してから、i アプリを削除して ください。

夕

対応機種ではありません

ダウンロードしようとした i アプリ が本FOMA端末に対応していないた め、ダウンロードできません。

対応していないコンテンツです

FOMA 端末で対応していないコンテ ンツのため、操作できません。

対応FOMAカード (UIM) ではあり ません。ダウンロードを中止します。

FOMA カードのバージョンに対応し ていないためダウンロードできませ

ダイヤル発信制限中です

ダイヤル発信制限中は禁止されてい る操作はできません。

ダウンロードできませんでした

受信中に通信が中断されました。電波 状態のよい場所に移動し、しばらく たってから操作し直してください。た だし、データにエラーがあるために中 断された場合は、操作し直してもダウ ンロードできません。データの提供元 にお問い合わせください。

ただいま利用制限中の為しばらくし てからご利用ください

i モードパケット定額サービスをご 利用の場合に限り、一定時間内に著 しく大量のデータ通信があったとき に表示されます。一定時間接続でき なくなることがありますので、しば らくたってから i モード/フルブラ ウザをご利用ください。

注意!電話番号やURLの記述があり ます。送信元に心当たりが無い場合 はご注意ください。

スキャン機能設定のメッセージス キャンを「有効」に設定している場 合、受信したSMSに電話番号やURL が記述されていると、そのSMSを最 初に表示しようとしたときに表示さ れます。

データが壊れています。お買い上げ 時の状態に戻しますか?

データにエラーがあります。「はいし を選択してお買い上げ時の状態に戻 します。お買い上げ時の状態に戻さ ないと起動できません。

データが不正です

ダウンロードしようとしたデータに Tラーがあります。

データ転送モードへ移行できません

FOMA 端末が通信中です。データ転 送モードに移行できないため、処理 を実行できません。通信を終了する か、しばらくたってから操作し直し てください。

データ転送モードへ移行できません でした

FOMA 端末が通信中です。データ転 送モードへ移行できないため、 処理 を実行できませんでした。通信を終 了するか、しばらくたってから操作 し直してください。

データの一部が利用できません。保 存しますか?

きせかえツールの一部のデータが利 用できませんが、保存するときは「は い! を、保存しないときは「いいえ! を選択します。

データまたは microSD が壊れてい ます

microSDメモリーカードに保存して いるデータまたはmicroSDメモリー カードに問題があるため、アクセス できません。microSDメモリーカー ドを初期化するか、新しいmicroSD メモリーカードを取り付けてくださ U₂ ►P300, P294

データまたは microSD が壊れてい ます。保存先を本体に変更します

静止画や動画の保存先を「microSD | に設定しているときにmicroSDメモ リーカードにアクセスできない場 合、保存先が自動的に「本体」に切 り替わります。

問合せできませんでした

電波状態のよい場所に移動して操作 し直してください。それでも同じエ ラーになる場合は、しばらくたって から操作し直してください。

登録中です。しばらくしてからご利 用ください(554)

i モードへのユーザ登録中です。し ばらくたってから操作し直してくだ さい。

トルカがいっぱいのため取得できま せん いずれかのトルカを削除して ください

トルカの保存件数/保存領域がいっ ぱいのため、トルカを取得できませ ん。不要なトルカを削除してくださ

トルカがいっぱいのため保存できま せん。いずれかのトルカを削除して ください

トルカの保存領域の空きが不足して いるため、トルカを保存できません。 不要なトルカを削除してください。

トルカを参照できませんでした

トルカの表示に失敗しました。操作 し直してください。それでも同じエ ラーになる場合は、データが壊れて いて表示できない可能性がありま



長すぎる項目がありました。入力が 完全ではありません

サイトなどに表示されている項目を 選択して電話帳に登録するときに、 文字数が規定の長さを超えていま す。③を押すと超過分が削除された 状態で電話帳登録画面が表示されま đ,

入力データまたはURLが長すぎます

サイトやインターネットホームペー ジの入力欄に入力された文字数が多 すぎて送信できません。文字数を減 らしてから送信し直してください。

入力データをご確認ください (205)

サイトやインターネットホームペ-ジの入力データに誤りがあります。 入力データを確認してください。

認証タイプに未対応です(401)

認証タイプに未対応のため、指定の サイトやインターネットホームペー ジには接続できません。

認証を中止しました

認証画面で認証を中止したときに表 示されます。

残りのデータを取得できません。 データを削除しました

部分的に保存したデータの残りの データを取得できないため、データ を削除しました。

残りのデータをダウンロードできま せん。データを削除しました

部分的に保存したデータの残りの データをダウンロードできないた め、データを削除しました。

Л

バージョン表示できませんでした。

パターンデータのバージョンを確認 できません。再度パターンデータを 更新してください。 ◆P424

パスワードをご確認ください (401)

サイトやインターネットホームペー ジの認証画面に入力したユーザ名ま たはパスワードに誤りがあります。 再入力してください。

発信規制中のため、接続できません

発信規制中のため接続できません。 しばらくたってから操作し直してく ださい。

発信できません

音声電話中、テレビ電話中、または 64Kデータ通信中に音声電話、テレ ビ電話の発信はできません。

ファイルが壊れていました(493)

ファイルが壊れているため取得でき ません。

ファイルを添付することができませ

1件のメールに添付可能な最大件数を 超えました。

不正なデータが含まれています

バーコードリーダーで読み取った データから i アプリを起動するとき、 データに不正がある場合は i アプリを 起動できません。

不正なデータのため保存できません

ダウンロードしたデータに不正があ るため、保存できません。

不正なmicroSDです。著作権保護機 能は利用できません

何らかの原因で microSD メモリー カード内の認証領域を参照できませ んでした。エラーの発生したmicroSD メモリーカードにはコンテンツ移行 対応のデータは保存できません。

フレーム指定のコンテンツはダウン ロードできません

フルブラウザが対応していない形式 でデータが指定されているため、ダ ウンロードできません。

プレビュー中のため、ご利用できま せん

選択したしおりやリンクは、添付 ファイル選択時のプレビューでは利 用できません。

他の機能が起動中のため起動できま

他に起動している機能をすべて終了 してから実行してください。

保存できないデータです

赤外線 / iC 诵信で受信したデータが FOMA 端末で対応していないファイ ル形式のため保存できません。

保存できません

データにエラーがあったため保存で きません。

保存できませんでした

- データにエラーがあったため保存 できません。
- PDF データが大きすぎるなどのた め、保存に失敗しました。

保存領域がいっぱいです。保存でき ませんでした

FOMA 端末の保存領域の空きが不足 しているため保存できません。

i モードメールや SMS を削除して ください。

保存領域に誤りがあります。修復を 行います

きせかえツールの保存領域に誤りが あるため、きせかえツールを読み込 めません。●を押すと保存領域の修 復が行われます。

マ

未送信メールのデータが壊れていま す お買い上げ時の状態に戻します か?

チャットメールの未送信データにエ ラーがあります。「はい」を選択して お買い上げ時の状態に戻します。

未保存のデータを本体に保存するか 削除してください

赤外線 / iC 诵信の INBOX の保存件 数がいっぱいです。INBOXのデータ をFOMA端末に保存するか、削除し てください。**☞**P310

無効なデータを受信しました (XXX)

- 指定のサイトやインターネット ホームページに対応していません。
- URL が間違っている可能性があり ます。URLが正しいかどうか確認 してください。
- 受信データにエラーがあるため表 示できません。
- 圏内自動送信メールの送信に失敗 しました。

メールデータを参照できませんでし t-

- 他の処理でメールやフォルダを使 用しているため、対象のメール データを参照できませんでした。 しばらくたってから操作し直して ください。
- チャットメールでメールデータを 参照できません。しばらくたって から操作し直してください。

メール/メッセージがいっぱいで す。これ以上受信できません

FOMA端末またはFOMAカードの受 信メールの保存領域の空きが不足し ているため SMS を受信できません。 未読メールを読むか、メールの保護 を解除するか、削除してください。

メール/メッセージがいっぱいで す。受信できなかったメッセージが あります

FOMA端末またはFOMAカードの受 信メールの保存領域の空きが不足し ているため、SMSをすべて受信でき ませんでした。未読メールを読むか、 メールの保護を解除するか、削除し てから SMS 問合せを行ってくださ い。

メッセージがいっぱいです

保存領域の空きが不足しているため メッヤージ B/F を受信できません。 未読のメッセージ R/F を読むか、 メッセージ R/F の保護を解除する か、削除してください。

メモリ不足が発生したためアプリ ケーションを終了します

メモリ不足が発生したため実行中の 機能を終了します。

メモリ不足です

メモリ不足が発生したため処理を中 断します。

メモリ不足です。メインメニューに 戻ります

メモリ不足が発生したため処理を中 断します。

メモリ不足のためウィンドウを開け ません

メモリが不足したためウィンドウを 開けません。既に開いているウィン ドウを閉じるか、実行中の他の機能 を終了すると実行できる場合があり ます。

メモリ不足のため署名を編集するこ とができません。削除します

署名編集起動時にメモリ不足が発生 しています。署名データを削除しま す。

ャ

ユーザ証明書がありません。継続し ますか?

ユーザ証明書がダウンロードされて いません。接続を継続するときは「は い」を、接続を中断するときは「い いえ」を選択します。

ユーザ証明書の有効期限が切れてい ます。継続しますか?

ユーザ証明書の有効期限が切れてい ます。接続を継続するときは「はい」 を、接続を中断するときは「いいえ」 を選択します。 **●**P178

読取機による携帯電話内トルカの自 動読取機能を利用しますか?

自動読取機能設定が「OFF」になっ ています。「はい」を選択して「ON」 に設定すると自動読取機能を利用で きるようになります。

ラ

料金情報の読込ができませんでした

FOMA カードが正しく取り付けられ ていないか、FOMA カードに異常が あります。**→**P33

料金情報のリセットができませんで した

FOMA カードが正しく取り付けられ ていないか、FOMA カードに異常が あります。**◆**P33

利用できないフォーマットです

microSD メモリーカードのフォー マットがFOMA端末で利用できない 形式です。

連続撮影はできません

マイピクチャ内の保存領域または保 存件数がいっぱいのため、連続撮影 できません。自動的に連続撮影が解 除されます。

録画できません

映像と音声の通信が切れているため 動画メモを録画できません。

ヮ

割り当てチャンネルがありません

サービスが休止したなどのため、 チャンネルを視聴できません。

英字・記号

FOMA カード情報が一致しないため 起動できません

挿入しているFOMAカードとICカー ドに登録されているFOMAカード情 報が異なる場合に表示されます。

FOMA カード情報が一致しないため ダウンロードできません

挿入しているFOMAカードとICカー ドに登録されているFOMAカード情 報が異なる場合に表示されます。

FOMA カード情報が一致しないため バージョンアップできません

插入しているFOMAカードとICカー ドに登録されているFOMAカード情 報が異なる場合に表示されます。

FOMAカード(UIM)がいっぱいです

FOMA カードの保存領域の空きが不 足しているためSMSを保存できませ ん。FOMAカード内のSMSを削除す るか、FOMA 端末に移動してくださ U₂ •P226

FOMA カード (UIM) が異なるため ご利用できません

FOMA カード動作制限機能のため操 作できません。データやファイルを 保存したときと同じFOMAカードを 挿入して利用してください。

FOMA カード (UIM) が異なるため 指定されたソフトが起動できません でした

FOMAカード動作制限機能のため、指 定された i アプリを起動できません。 i アプリをダウンロードしたときと 同じ FOMA カードを挿入して利用し てください。

FOMA カード (UIM) が異なるため 正しく表示できません

メールテンプレートを保存したとき とは異なる FOMA カードを挿入して るため正しく表示できません。ダウ ンロードまたは保存したときと同じ FOMA カードを挿入して利用してく ださい。

FOMA カード (UIM) が挿入されて いないためご利用できません

FOMA カードが挿入されていませ ん。FOMA カードを挿入して利用し てください。**☞**P33

FOMA カード (UIM) が挿入されて いないため指定されたソフトが起動 できませんでした

FOMAカード動作制限機能のため、指 定された i アプリを起動できません。 i アプリをダウンロードしたときと 同じ FOMA カードを挿入して利用し てください。

FOMA カード (UIM) が認識できな いためご利用できません

FOMA カードが挿入されていないた め実行できません。動画/ i モーショ ンを再生するには、保存時と同じ FOMAカードを挿入してください。

FOMA カード (UIM) または機種が 異なるためご利用できません

保存時と異なる FOMA カードが挿入 されているか、機種が異なるため動画 / i モーションを再生できません。

i アプリの通信回数が多くなってい ます。通信を継続しますか?

i アプリ利用時の通信回数が一定時 間内に著しく多い場合に表示されま す。i アプリを継続して利用するに は「はい」、iアプリの通信を終了し て継続するには「いいえ」、iアプリ を終了するには「i アプリ終了」を 選択します。

i アプリ利用を継続し、通信を行い ますか?

「i アプリの通信回数が多くなってい ます。通信を継続しますか? | のメッ セージが表示された後で、再び i アプ リが通信しようとしました。i アプリ を継続して利用するには「はい」、 i アプリを終了するには「i アプリ終 了! を選択します。

i モーション再生サイズを超えてい ます

i モーションのデータが最大サイズ ■を超えたため受信を中断しました。

i モーション再生サイズを超えまし た

i モーションのデータが最大サイズ を超えたため受信または再生が完了 しませんでした。

i モーション最大サイズを超えてい ます

i モーションのデータが最大サイズ を超えたため受信を中断しました。

i モーション最大サイズを超えまし た

i モーションのデータが最大サイズ を超えたため取得が完了しませんで した。

IC カード内データがいっぱいのため 起動できません

IC カード内のデータがいっぱいのた め、おサイフケータイ対応 i アプリ を起動できません。必要な空き容量 ができるまで、登録済みのおサイフ ケータイ対応 i アプリのサービスを 削除してください。

IC カード内データがいっぱいのため 起動できません いずれかのサービ スを削除しますか?

IC カード内のデータがいっぱいのた め、おサイフケータイ対応 i アプリ を起動できません。「はい」を選択す ると、既に登録されているおサイフ ケータイ対応 i アプリが表示されま す。画面の指示に従いi アプリを起 動してIC カード内のデータを削除し てください。

IC カード内データがいっぱいのため ダウンロードできません いずれか のサービスを削除しますか?

IC カード内のデータがいっぱいのた め、既に登録されているおサイフケー タイ対応 i アプリを削除しないと、新 しいおサイフケータイ対応 i アプリ をダウンロードできません。「はい」 を選択すると、既に登録されているお サイフケータイ対応 i アプリが表示 されます。

- 一覧に「ICカード使用ソフトがいっ ぱいです ソフトを削除してくだ さい」と表示されたときは、削除す る i アプリを選択します。 i アプ リを選んだときガイド行右上に「起 動」と表示されたときは、

 のを押 して i アプリを起動し、ICカード 内のデータを削除してから選択し てください。
- 一覧に「XXXXXバイトの削除が必要 です」と表示されたときは、i アプ リごとに IC カード内のデータの使 用量が表示されます。i アプリを起 動し、ICカード内のデータを削除し てください。

IC カード内データがいっぱいのため バージョンアップできません いず れかのサービスを削除しますか?

IC カード内のデータがいっぱいのた め、既に登録されているおサイフ ケータイ対応 i アプリを削除しない と、おサイフケータイ対応 i アプリ をバージョンアップできません。操 作方法は、「ICカード内データがいっ ぱいのためダウンロードできません いずれかのサービスを削除します か?」のメッセージと同様です。

IC カード内データが削除できないソ フトが存在します。それ以外を削除 しますか?

削除する i アプリの中に、ICカード内 のデータを削除できないために削除 できないおサイフケータイ対応 i アプ リが含まれています。それ以外のiア プリを削除するときは「はい」を選択 します。

IC カード内データにエラーがあるた め削除できません

IC カード内のデータにエラーがある おサイフケータイ対応 i アプリは削 除できません。

iC通信 接続相手が見つかりません。 続けますか?

iC 通信を開始してから通信する相手 が見つからないまま規定の時間が経 過しました。「はい」を選択して FeliCaマークを重ね合わせてくださ

iC通信 中断されました

iC诵信中にエラーが発生しました。通 信中は FeliCa マークを重ねたまま離 さないでください。

iC 诵信 データ転送モードへ移行で きません

FOMA 端末が通信中です。データ転 送モードへ移行できないため、処理 を実行できません。通信を終了する か、しばらくたってから操作し直し てください。

iC通信 認証接続できませんでした

認証パスワードが正しくないため全 件送信ができませんした。送信側と 受信側で同じ認証パスワードを入力 してください。

iC通信 FOMAカード (UIM) が插 入されていないため指定されたソフ トが起動できませんでした

異なる FOMA カードが挿入されてい るか、FOMA カードが挿入されてい ないため、iC通信で受信したデータに i アプリToが設定されていても、指 定されている i アプリを起動できま せん。

microSDが挿入されていません

microSD メモリーカードが FOMA 端末に取り付けられていないため データの保存や操作ができません。 microSDメモリーカードを取り付け てから操作してください。 ◆P294

microSD の保存件数がいっぱいで す。保存先を本体に変更します

カメラやキャラ電で撮影した静止画 や動画の保存先を「microSD」に設 定しているときにmicroSDメモリー カードの保存件数がいっぱいになる と、保存先が自動的に「本体」に切 り替わります。

microSD の保存領域がいっぱいで

microSD メモリーカードの保存領域 の空きが不足しているため、データの コピー、移動、バックアップ、情報更 新ができません。microSD メモリー カードのデータ表示を行い、不要な データを削除してください。 **●**P297

microSDへの保存はできません。保 存先を本体に変更します

ダウンロードしたキャラ雷の撮影後 ファイル制限が「あり」に設定されて いる場合、そのキャラ電を撮影した静 止画/動画は microSD メモリーカー ドに保存できません。また、撮影後 ファイル制限の設定は変更できませ

PIN ロック解除コードがロックされ ています

ドコモショップ窓口にお問い合わせ ください。

SMS センター設定を確認してくだ さい

SMS設定の「SMSC」の設定が誤っ ています。設定を確認してください。 **₽**224

SSL通信が切断されました

SSI 通信中にエラーが発生したか、 サーバ側での認証エラーのため SSL 通信が中断されました。

SSL通信が無効です

SSI 通信の認証処理で問題が検出さ れました。接続は中止されます。

SSL通信が無効に設定されています

FOMA 端末の証明書が無効に設定さ れています。接続するには設定を変 更してください。 ◆P178

SSL/TLS通信が切断されました

SSL/TLS 通信中にエラーが発生し たか、サーバ側での認証エラーのた めSSL/TLS通信が中断されました。

SSL/TLS通信が無効です

SSL/TLS 通信の認証処理で問題が検 出されました。接続は中止されます。

SSL/TLS 通信が無効に設定されて います

FOMA 端末の証明書が無効に設定さ れています。接続するには設定を変 更してください。 ●P178

URLが長すぎて登録できません

URI が登録可能な文字数を超えてい るためブックマークに登録できませ lん。

"●▲■.ne.ip"宛のメールが混み合っ ているため、送信することができませ ん (555) Unable to send.

"●▲■.ne.ip" is not available temporarily. (555)

※ ドメイン名は送信先により表示が 異なります。

表示されたドメイン名宛のメールが 混み合っています。しばらくたって から操作し直してください。

保証とアフターサービス

保証について

- FOMA 端末をお買い上げいただくと、保証書がつい ていますので、必ずお受け取りください。 記載内容および『販売店名・お買上げ日』などの記 載事項をお確かめの F、大切に保管してください。必 要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上 げいただいた販売店へお申し付けください。無料保 証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品 の全部または一部を変更することがありますので、 あらかじめご了承ください。
- FOMA端末の故障・修理やその他お取り扱いによって 電話帳などに登録された内容が変化・消失する場合が あります。万一に備え、電話帳などの内容はメモなど に控えをお取りくださるようお願いします。また、 FOMA端末の修理などを行った場合、i モード・i ア プリにてダウンロードした情報は、一部を除き著作権 法により修理済みの FOMA 端末などに移行を行って おりません。
 - ※本FOMA端末は、電話帳などのデータをmicroSD メモリーカードに保存していただくことができま đ.
 - ※本FOMA端末は、iモーション、iアプリの利用 するデータをmicroSDメモリーカードに保存して いただくことができます。
 - ※本FOMA端末は電話帳お預かりサービス(お申し 込みが必要な有料サービス)をご利用いただくこ とにより、電話帳などのデータをお預かりセン ターに保存していただくことができます。
 - ※パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイ datalink (●P378) とFOMA充電機能付USB接 続ケーブルO1(別売)またはFOMA USB接続ケー ブル(別売)をご利用いただくことにより、電話 帳などに登録された内容をパソコンに転送・保管 していただくことができます。

アフターサービスについて

■ 調子が悪い場合は

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障 かな?と思ったら、まずチェック」をご覧になっ てお調べください。 ◆P406

それでも調子がよくないときは、取扱説明書裏面 の「故障お問い合わせ先」にご連絡の上、ご相談 ください。

■ お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきま す。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付と なります。また、ご来店時には必ず保証書をご持 参ください。

● 保証期間内は

- ・保証書の規定に基づき無料で修理を行いま
- ・故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ち ください。保証期間内であっても保証書の提 示がないもの、お客様のお取り扱い不良によ る故障・損傷などは有料修理となります。
- ・ドコモの指定以外の機器および消耗品の使 用に起因する故障は、保証期間内であっても 有料修理となります。
- ・お買い上げ後の液晶画面 · コネクタなどの破 損の場合は、有料修理となります。

水濡れシールが反応している場合、試験の結 果、水濡れ・結露・汗などによる腐食が発見さ れた場合、および内部の基板が破損・変形して いる場合は修理できないことがありますので あらかじめご了承願います。なお、修理を実施 できる場合でも保証対象外となりますので有 料修理となります。

● 保証期間が過ぎたときは

ご要望により有料修理いたします。

● 部品の保有期間は

FOMA端末の補修用性能部品(機能を維持する ために必要な部品)の最低保有期間は、製造打 ち切り後6年間を基本としております。ただ し、故障箇所によっては修理部品の不足などに より修理ができない場合もございますので、あ らかじめご了承ください。また、保有期間が経 過した後も、故障箇所によっては修理可能なご とがありますので、取扱説明書裏面の「故障お 問い合わせ先しへお問い合わせください。

お願い

- FOMA端末および付属品の改造はおやめくださ 1,1,
 - ・火災、けが、故障の原因となります。
 - ・改造が施された機器などの故障修理は、改造 部分を元の状態に戻すことをご了承いただい た上でお受けいたします。ただし、改造の内 容によっては故障修理をお断りする場合があ ります。

以下のような場合は改造とみなされる場合が あります。

- 液晶部やボタン部にシールなどを貼る
- ・接着剤などによりFOMA端末に装飾を施す
- ・外装などをドコモ純正品以外のものに交換 するなど
- ・改造が原因による故障、損傷の場合は、保証 期間内であっても有料修理となります。
- FOMA端末に貼付されている銘板シールは、は がさないでください。

銘板シールには、技術基準を満たす証明書の役 割があり、銘板シールが故意にはがされたり、貼 り替えられた場合など、銘板シールの内容が確 認できないときは、技術基準適合の判断ができ ないため、故障修理をお受けできない場合があ りますので、ご注意願います。

- 各種機能の設定や積算通話時間などの情報は、 FOMA 端末の故障、修理やその他お取り扱いに よって、クリア(リセット) される場合がありま す。お手数をおかけしますが、この場合は再度設 定を行ってくださるようお願いいたします。
- FOMA端末の受話口部やスピーカーに磁気を発 生する部品を使用しています。キャッシュカー ドなど、磁気の影響を受けやすいものを近づけ ますとカードが使えなくなることがありますの で、ご注意ください。
- FOMA端末が濡れたり湿気を帯びてしまった場 合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お 早めに故障取扱窓口へご来店ください。ただし、 FOMA端末の状態によっては修理できないこと があります。

■ メモリダイヤル (電話帳機能) およびダウンロー ド情報などについて

- お客様で自身でFOMA端末などに登録された情 報内容は、別にメモを取るなどして保管してく ださるようお願いいたします。情報内容の変化、 消失に関し、当社は何らの義務を負わないもの とし、一切の責任を負いかねます。
- FOMA端末を機種変更や故障修理をする際に、お 客様が作成されたデータまたは外部から取り込 まれたデータあるいはダウンロードされたデー タなどが変化、消失などする場合があります。こ れらについて当社は一切の責任を負いません。ま た、当社の都合によりお客様の FOMA 端末を代 替品と交換することにより修理に代えさせてい ただく場合があります。本FOMA端末はFOMA 端末にダウンロードされた画像、着信メロディを 含むデータおよびお客様が作成されたデータを 故障修理時に限り移し替えを行います(一部移し 替えできないデータもあります。また、故障の程 度によっては移し替えできない場合がありま ਰ),
 - ※FOMA端末に保存されたデータの容量により、 移し替えに時間がかかる場合もしくは移し替 えができない場合がございます。

i モード故障診断サイトについて

ご利用中のFOMA端末において、メール送受信や 画像・メロディのダウンロードなどが正常に動作 しているかを、お客様ご自身でご確認いただけま す。



TOP画面

テストメニュー 一覧画面

■「iモード故障診断サイト」への接続方法

i モードサイト: i Menuの「お知らせ」→「サー ビス·機能 | → 「 i モード | → 「iモード故障診断!



サイト接続用QRコード

- i モード故障診断のパケット通信料は無料とな
- FOMA端末の機種によりテスト項目は異なりま す。また、テスト項目は変更になることがあり
- 各テスト項目で動作をご確認する際は、サイト 内の注意事項をよくお読みになり、テストを 行ってください。
- i モード故障診断サイトへの接続およびメール 送信テストを行う際に、お客様の FOMA 端末固 有の情報(機種名やメールアドレスなど)が自動 的にサーバ(iモード故障診断サーバ)に送信さ れます。当社は送信された情報を i モード故障診 断以外の目的には利用いたしません。
- ご確認の結果、故障と思われる場合は、取扱説 明書裏面の「故障お問い合わせ先」までお問い 合わせください。

ソフトウェアを更新する

ソフトウェア更新

FOMA 端末のソフトウェアを更新する必要があ るかどうかネットワークに接続してチェックし、 必要な場合にはパケット通信^{※ 1}を使ってソフト ウェアの一部をダウンロードし、ソフトウェアを 更新する機能です。

ソフトウェア更新が必要な場合は、ドコモのホー ムページおよび i Menuの「お知らせ」にてご案 内させていただきます。

- ※ 1: ソフトウェア更新を行う場合のパケット通信 料は無料です。
 - ソフトウェア更新には、次の2種類の方法があり ます。
 - 即時更新:

更新したいときすぐに更新を行います。

予約更新:

更新する日時を予約すると、予約した日時に 自動的にソフトウェアが更新されます。

おしらせ

- ソフトウェア更新中は電池パックを絶対に外さない でください。更新に失敗します。
- ソフトウェア更新は、FOMA端末に登録された電話 帳、カメラ画像、ダウンロードデータなどのデータ を残したまま行えますが、お客様のFOMA端末の状 態(故障・破損・水濡れなど)によってはデータの 保護ができない場合がありますので、あらかじめご 了承ください。必要なデータはバックアップを取っ ていただくことをおすすめします。ただし、ダウン ロードデータなどバックアップが取れないデータが ありますので、あらかじめご了承ください。

ご利用に際して

- 次の場合はソフトウェア更新を実行できません。
 - オールロック中
 - 他の機能を実行しているとき
 - 日付・時刻を設定していないとき
 - ・FOMAカードが未挿入のとき
 - ・電池がフル充電されていないとき
 - PIN1コード入力中
 - PIN1コードロック中
 - 「圏外」が表示されているとき
 - PIMロック中
 - 電源が入っていないとき
 - ・セルフモード中
 - 通話中
 - ・おまかせロック中
 - ・パソコンとつないだパケット通信中
 - 64Kデータ通信中
- ソフトウェア更新の際、お客様の携帯電話端末固 有の情報(機種や製造番号など)が、自動的に サーバ(当社が管理するソフトウェア更新用サー バ) に送信されます。当社は送信された情報を、 ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしま せん。
- ソフトウェア更新(ダウンロード、書き換え)に は時間がかかることがあります。
- PIN1 コードON/OFF機能を「ON」に設定中に ソフトウェア更新を実行すると、ソフトウェア書 き換え終了後の自動再起動時に、PIN1 コード入 力画面が表示されます。正しいPIN1コードを入 力しないと、電話の発信、着信、各種通信操作が できません。
- ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種 通信機能および、その他機能を利用することはで きません(ダウンロード中は音声電話の着信は可 能です)。
- ダウンロード中にテレビ電話の着信があっても 電話は受けられません。着信履歴には不在着信と して記録されます。

- ソフトウェア更新中に目覚ましやアラームなど が設定されていても、ソフトウェア更新が継続さ れ、日覚ましやアラームなどは起動しません。
- ソフトウェア更新の際には、サーバ(当社のサイ ト) へSSL 通信を行います。証明書管理でSSL 証明書を有効に設定してください。

 お買い上げ時 は有効に設定されています。 ◆P178
- ソフトウェア更新は、電池をフル充電して、電池 残量が十分にある状態(■)で実行してくださ W
- ソフトウェア更新は、電波が強く、アンテナマー クが3本表示されている状態(別)で、移動せ ずに実行することをおすすめします。
 - ・ソフトウェアダウンロード中に電波状態が悪く なったり、ダウンロードが中止された場合は、 再度電波状態のよい場所でソフトウェア更新を 行ってください。
- ソフトウェア更新後、表示されていた i モードセ ンター蓄積状態表示のアイコンは消えます。
 - また、メール選択受信設定を「ON」に設定して いる場合、ソフトウェア更新中にメールが届く と、ソフトウェア更新後に i モードセンターに メールがあることを通知する画面が表示されな いことがあります。
- ソフトウェア更新に失敗した場合、「書換え失敗 しました」と表示され、一切の操作ができなくな ります。その場合には、たいへんお手数ですがド コモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきま すようお願い申し上げます。
- 更新が必要ないときは、ソフトウェア更新の チェックを行った際に「更新は必要ありません このままご利用ください」と表示されます。
- 接続先設定を i モード以外に設定している場合 でもソフトウェア更新を行えます。

ソフトウェア更新を起動する

(EN) (B) (G) (4)

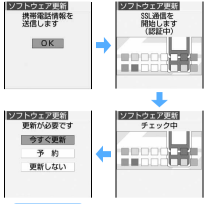
端末暗証番号を入力 > 注意事項を確認 して③





お買い上げ時の端末暗証番号は「0000」に設 定されています。

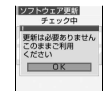
⑤ ⑤ ▶ ソフトウェア更新が必要かどう かを確認



更新方法選択画面

携帯電話情報の送信確認画面で(●)を押すとサー バに接続され、お客様の携帯電話端末固有の情報 (機種や製造番号など) が送信されます。

■ 更新が必要ないとき:



ソフトウェア更新 が必要かどうかを チェックした結果、 更新の必要がない 場合は左の画面が 表示されます。 を押して FOMA 端 末をそのままご利 用ください。

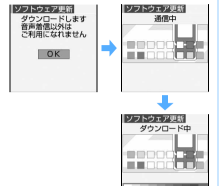
すぐにソフトウェアを更新する

即時更新

• サーバが混みあっていて、即時更新ができない場 合があります。

更新方法選択画面(◆P420)で「今す ぐ更新」▶③

ダウンロードが開始され、決定キーの照明が点滅 します。



- ⑤を押さなくても、約5秒後にダウンロードが 開始されます。
- ・通信中、ダウンロード中にダウンロードを中止 するときは (多を押します。 ダウンロードの途中 で中止すると、それまでダウンロードされた データは削除されます。
- ダウンロードを開始すると、あとはメニューな どの選択操作をしなくても更新処理が実行さ れます。

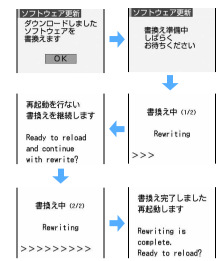
■ サーバが混み合っているとき:



「予約 |を選択して 更新日時を予約し てください。

ダウンロード終了後に(*)

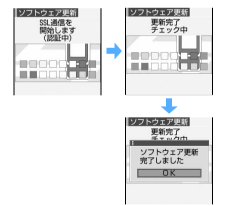
書き換え中は決定キーの照明が点滅します。



- ダウンロード終了後、(き)を押さなくても約5秒 後に書き換えが開始されます。
- ソフトウェア書き換え中はすべてのキー操作 が無効となり、更新の中止もできません。

書き換え終了後、自動的に再起動

再起動すると再度サーバと通信を行いますので、 しばらくお待ちください。



(3)

更新が終了し、待受画面が表示されます。

日時を予約してソフトウェアを更新する

ダウンロードに時間がかかる場合やサーバが混み あっている場合には、あらかじめソフトウェア更新 を起動する日時をサーバと通信して設定しておけま

更新方法選択画面(◆P420)で「予約」 ▶(₹)

サーバと通信を行い、予約時間候補を問い合わせ ます。



予約可能な日時がサーバの時刻で表示されま す。

希望日時を選択

■ 表示されている予約候補から選択する:希望 日時を選択>「はい」





希望日時の候補が複数ページあるときは、 でページを切り替えられます。

■ 表示されている予約候補以外から選択する:

- ①「その他の日時」を選択
- ② 希望日を選択



各時間帯の予約の空き 状況が表示されます。

- ○: 空きあり
- △:空きわずか

③ 希望時間帯を選択

サーバに接続され、選択した希望日・時間 帯に近い予約候補が表示されます。

- 希望時間帯の候補が複数ページあるとき は、でページを切り替えられます。
- のを押すと、時間帯の左に表示されてい る記号の説明を表示できます。

④ 希望日時を選択 | 「はい」

希望日時の候補が複数ページあるときは、

(3)

予約の設定が完了し、メニューが表示されます。

予約中は、待受画面に が表示されます。

予約した日時を確認・変更・取り消す

(A) (B) (B) (H)

端末暗証番号を入力 内容を確認



確認を終了する: 「OK」を選択

■ 予約を変更する:

①「変更」を選択

携帯電話情報の送信確認画面が表示されま

(2) (*)

予約候補の選択画面が表示されます。

- 以降の操作は、「表示されている予約候補 以外から選択する | の操作②以降と同じ です。**●**P422
- 携帯電話情報の送信確認画面で (き) を押す とサーバに接続され、お客様の携帯電話端 末固有の情報(機種や製造番号など)が送 信されます。

■ 予約を取り消す:

① 「取消」 > 「はい」

携帯電話情報の送信確認画面が表示されま す。

2 (3)

予約が取り消され、メニューが表示されま

• 携帯電話情報の送信確認画面で (3) を押す とサーバに接続され、お客様の携帯電話端 末固有の情報(機種や製造番号など)が送 信されます。

予約の日時になると

予約日時になると下の画面が表示され、約5秒後に自 動的にソフトウェア更新を開始します。予約日時前 には、電池がフル充電されていることをご確認の上、 電波の十分届くところで FOMA 端末を待受画面にし ておいてください。ダウンロードが完了するとソフ トウェアの書き換えが行われ、再起動されます。

ソフトウェア更新 予約時刻です 更新を開始します

OK

• ソフトウェア更新を中止 する: 🖘 「はい」

おしらせー

- 他の機能を使用していると予約時刻になっても起動 しないことがあるのでご注意ください。通話中また はメール受信中に予約日時になったときは、通話終 了後またはメール受信終了後にソフトウェア更新を 開始します。
- PIN1コードON/OFF機能を「ON」に設定中にソ フトウェア更新を実行すると、ソフトウェア書き換 え終了後の自動再起動時に、PIN1 コード入力画面 が表示されます。正しい PIN1 コードを入力しない と、電話の発信、着信、各種通信操作ができません。
- 同じ日時に目覚ましやアラームなどが設定されてい た場合には、目覚ましやアラームなどが優先され、 ソフトウェア更新が開始されない場合があります。

● 予約が完了した後にデーター括削除(●P355)を 行うと、予約時刻になってもソフトウェア更新は起 動しません。再度ソフトウェア更新の予約を行って ください。

障害を引き起こすデータからFOMA 端末を守る スキャン機能

まず初めに、パターンデータの更新を行い、パ ターンデータを最新にしてください。

サイトからのダウンロードや i モードメール、 SMS など外部から FOMA 端末に取り込んだデー タやプログラムについて、データを検知して、障 害を引き起こす可能性を含むデータの削除やアプ リケーションの起動を中止します。

- チェックのためにパターンデータを使います。パ ターンデータは新たな問題が発見された場合に 随時バージョンアップされますので、パターン データを更新してください。自動更新設定を「有 効1に設定するとパターンデータがバージョン アップされた際に自動的に更新されます。
- スキャン機能は、ホームページの閲覧やメール受 信などの際に携帯電話に何らかの障害を引き起 こすデータが侵入することに対して、一定の防衛 手段を提供する機能です。

各障害に対応したパターンデータが携帯電話に ダウンロードされていない場合、または各障害に 対応したパターンデータが存在しない場合には、 本機能にて障害などの発生を防ぐことができま せんので、あらかじめご了承ください。

- パターンデータは携帯電話の機種ごとにデータの 内容が異なります。また、当社の都合により端末 発売開始後3年を経過した機種向けパターンデー 夕の配信は停止することがありますので、あらか じめご了承ください。
- パターンデータ更新の際、お客様の携帯電話端末 固有の情報(機種や製造番号など)が自動的に サーバ(当社が管理するスキャン機能用サーバ) に送信されます。当社は送信された情報をスキャ ン機能以外の目的には利用いたしません。

スキャン機能を設定する

スキャン機能設定

本設定を「有効」に設定すると、データの表示やプ ログラムを実行する際、自動的にチェックします。

お買い上げ時ずべて有効

7 各項目を選択 ▶ ① ▶ ⑩



スキャン機能:

「有効」に設定すると、障害を引き起こすデー 夕を検出した場合に、5段階の警告レベルで 表示されます。 P425

メッセージスキャン:

「有効」に設定すると、SMS に電話番号や URLが記載されている場合、そのSMSを最 初に表示するとき、雷話番号やURL が記述 されている旨の注意が表示されます。

- moperaメールの着信通知、留守番電話の 着信通知機能などを SMS で受信した場合 には、確認画面は表示されません。
- 解除する: (2)) (2)

? 「はい」

自動的にパターンデータを更新する

自動更新設定

パターンデータが自動的に更新されるように設定し ます。

(A) (B) (B) (C)

「有効」▶「はい」▶「はい」



• 解除する: 「無効」▶ 「はい」

3 ③

新しいパターンデータが配信されると



- 新しいパターンデータが配信されると上の画面が 表示され、自動的にパターンデータ更新を開始しま す。パターンデータの更新に成功すると、待受画面 に У が表示されます。アイコンを選択し、メッセー ジを確認した後、「OK」を選択してください。
- パターンデータの更新に失敗したときは、待受画面 にがが表示されます。アイコンを選択し、メッセー ジを確認し、「OK | を選択した後、手動でパターン データを更新してください。
- パターンデータ更新を中止する: (●) 「はい」

すぐにパターンデータを更新する

パターンデータ更新

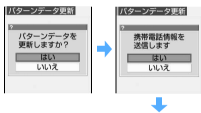
自動更新設定を「無効」に設定しているときや、自 動更新に失敗したときに、手動でパターンデータを 更新してください。

FOMA端末の日付(年月日)を正しく設定してお いてください。

(MN) (B) (3) (6) (1)

「はい」 > 「はい」

パターンデータが更新されます。





パターンデータ更新が必要ないときは、パター ンデータが最新である旨のメッセージが表示 されます。そのままお使いください。

おしらせ

- パターンデータ更新中に音声電話の着信があった場 合は、更新は中断されます。テレビ電話の着信、外 部機器や赤外線機能を利用してのデータ受信があっ た場合は、更新は中断されません。
- パターンデータ更新中に目覚ましやスケジュールア ラームの設定日時になると、設定日時を知らせる画 面が表示されて目覚まし音やアラームが鳴ります が、パターンデータの更新は継続されています。

スキャン結果の表示について

スキャンされた問題要素の表示について



警告メッセージ表示中に「詳細」

スキャン機能で検出された問題要素の名前の一 覧が表示されます。

問題要素が6個以上検出された場合は、6個目 以降の問題要素名は省略され、検出された問題 要素の総数が表示されます。

スキャン結果の表示について

警告レベル/ 警告メッセージ	対応方法
警告レベルO 問題要素が検出されました 正常に動作できない場合があります	「OK」: 起動中のアプリケーションの処理を続行します。 「詳細」: 検出された問題要素の名前の一覧を表示します。
警告レベル1 問題要素が検出されました 正常に動作できない場合があります 動作を中止しますか?	「はい」: 障害を引き起こす可能性 のあるアプリケーション の処理を中止します。 「いいえ」: 起動中のアプリケーショ ンの処理を続行します。 「詳細」: 検出された問題要素の名 前の一覧を表示します。
警告レベル2 問題要素が検出されました 正常に動作できない場合があるため終了します	「OK」: 障害を引き起こす可能性のあるアプリケーションの処理を中止します。 「詳細」: 検出された問題要素の名前の一覧を表示します。

警告レベル/ 警告メッセージ	対応方法
警告レベル3	「はい」:
問題要素が検出されました に定に動作できない場合があります。テータ を削除しますか?	障害を引き起こす可能性のあるデータを削除します。 「いいえ」: 障害を引き起こす可能性のあるアプリケーションの処理を中止します。
	「詳細」: 検出された問題要素の名 前の一覧を表示します。
警告レベル4 問題要素が検出されました 正常に動作できないた めデータを削除します	「OK」: 障害を引き起こす可能性 のあるデータを削除しま す。 「詳細」: 検出された問題要素の名
OK 詳細	前の一覧を表示します。

おしらせ

- スキャン機能によって i アプリ待受画面に設定して いるiアプリに問題要素が見つかり、iアプリの起 動を中止した場合は、i アプリ待受画面が解除され ます。
- 問題要素によっては「詳細」が表示されない場合が あります。

パターンデータのバージョンを確認する

バージョン表示

(M) (B) (3) (5) (4)



主な仕様

品名		FOMA D704i					
サイズ		高さ99mm×幅49mm×					
913		厚さ18.6mm (閉じている					
		とき)					
質量		約111g (電池パック装着時)					
連続待受明	寺間	静止時:約600時間 移動時:約420時間					
連続通話	寺間	音声電話時:約180分 テレビ電話時:約110分					
ワンセグ社	見聴時間	エコノミーモード:					
		約330分					
		ノーマルモード:約300分					
充電時間		ACアダプタ:約140分					
		DCアダプタ:約140分					
液晶部	方式	TFT262,144色					
	サイズ	約2.4inch					
	画素数	76,800画素					
		(240×320ドット)					
撮像素子	種類	CMOS					
	サイズ	1/4inch					
	有効画素数	約130万画素					
カメラ部	記録画素数 (最大時)	約120万画素					
	ズーム	静止画最大約10.0倍					
	(デジタル)	動画最大約6.0倍					
記録部	静止画保存枚数	約504枚※1					
	静止画連続撮影	2~6枚					
	静止画ファイル形式	JPEG					
	動画録画時間	本体保存時:約502秒※2					
		microSDメモリーカード					
		(64MB)保存時:約251分*3					
	動画ファイル形式	MP4					
音楽再生	連続再生時間	WMAファイル:約670分※4					
		AAC形式ファイル					
		i モーション: 約450分 着うたフル [®] :約650分 ^{**4}					
保存容量	着うた [®] 着うたフル [®]	約23.3Mバイト ^{※5}					
		IE (100 × 00 l* l)					

※ 1:画像サイズ:Sub-QCIF(128×96ドット) 画質:スタンダード ファイルサイズ:10Kバイト ※ 2:下記の条件の場合で保存できる動画 1 件あたりの 最大緑画時間

> 画像サイズ: Sub-QCIF (128 × 96 ドット) ファイルサイズ制限:メール添付用(大) 画質:スタンダード 種別:画像+音声

※ 3: 下記の条件の場合で保存できる動画 1 件あたりの 最大録画時間

> 画像サイズ: Sub-QCIF (128 × 96 ドット) ファイルサイズ制限:制限なし 画質:スタンダード 種別:画像+音声

※ 4: バックグラウンド再生対応

- ※ 5:着うたフル®の最大保存容量は約15.0Mバイトで đ.
- 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態 で通話に使用できる時間の目安です。
- 連続待受時間とはFOMA端末を閉じて、電波を正常 に受信できる状態での時間の目安です。なお、電池 の充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、 利用場所の電波状態(電波が届かないか、弱い場合 など) などにより、通話・待受時間は約半分程度に なることがあります。i モード通信を行うと通話(通 信)・待受時間は短くなります。また、通話や i モー ド通信をしなくても、i モードメールを作成したり、 ダウンロードしたiアプリ、iアプリ待受画面を起 動させると通話(通信)・待受時間は短くなります。
- 静止時の連続待受時間とは、FOMA端末を閉じて、 雷波を正常に受信できる静止状態での平均的な利 用時間です。
- 移動時の連続待受時間とは、FOMA端末を閉じて、 電波を正常に受信できるエリア内で「静止」「移動」 と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時 間です。
- データ通信やマルチアクセスの実行、カメラの使 用、動画/iモーション(音楽データ含む)の再生 などによっても、通話(通信)時間・待受時間は短 くなります。
- ワンセグ視聴時間とは、ステレオイヤホンをFOMA 端末に接続して視聴したときの時間の目安です。
- FOMA端末の電源は、切ってからでも入れたままで も充電できます。ただし、電源を入れたままで充電 した場合は、充電時間が長くなります。

D704iの保存・登録・保護件数

	種別	最大保存・ 登録件数	最大保護 件数
電話帳	FOMA端末 ^{※1}	700件	-
电动恢	FOMAカード	50件	-
スケ	スケジュール	300件	-
ジュー ル	休日	30件	_
	祝日	5件	-
メール	受信メール ^{※1、※2}	1000件	500件
	送信メール ^{※1、※2}	200件	100件
	未送信メール※1、※2	200件	100件
	メールテンプレート*1	100件	-
FOMA	カードのSMS ^{※3}	20件	-
メッセー	-ジR ^{※ 1}	100件	50件
メッセー		50件	25件
ブック	i モード	100件	_
マーク	フルブラウザ	100件	_
チス面画	*1	100件	50件

種別	最大保存・ 登録件数	最大保護 件数	
i アプリ※4	100件	100件	
画像※1	1000件	_	
動画/ i モーション/サウンドレコーダーで録音した音声** 1	100件	-	
メロディ ^{※ 1}	500件	_	
キャラ電※1	50件	_	
PDFデータ※ ¹	100件	-	
きせかえツール ^{※ 1}	36件	_	
マチキャラ※1	16件	_	
Word, Excel, Power Point*1	100件	_	
トルカ ^{※1、※5}	100件	_	

- ※ 1:実際に保存・登録できる件数は、データのサイズに より少なくなる場合があります。
- ※ 2: i モードメールと SMS の合計件数です。
- ※ 3: 送信 SMS と受信 SMS の合計件数です。送達通知 の件数は含まれません。
- ※ 4:メール連動型 i アプリは最大 5 件 (i アプリの最大 保存件数 100 件に含む) 保存できます。実際に保存 できる件数は、i アプリのサイズにより少なくなる場 合があります。
- ※ 5: 利用済みトルカは含まれません。

おしらせ

- FOMA端末に保存されているデータは、FOMA端末 の故障、修理やその他の取り扱いによって消失する 場合がありますので、重要なデータは控えをとって おくことをおすすめします。万一、保存されている 内容や登録した内容が消失した場合、当社としては 責任を負いかねますので、あらかじめご了承くださ
- FOMA端末内のデータのファイルサイズの表示は、 データを扱う機能によって多少の誤差が生じること があります。
- FOMA端末に保存したメール、ブックマーク、画像、 メロディ、動画/ i モーションなどはmicroSDメモ リーカードに保存することをおすすめします。保存 できるデータについては◆P295
- パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイ datalinkとFOMA USB接続ケーブル(別売)をご 利用いただくことにより、メール、ブックマーク、 画像、動画/iモーションなどのデータをパソコン に転送・保管できます。

携帯電話機の比吸収率(SAR)につい

この機種 FOMA D704i の携帯電話機は、国が定 めた電波の人体吸収に関する技術基準に適合して

この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯 電話機などの無線機器から送出される電波が人 間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に 基づいて定められたものであり、人体側頭部に吸 収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収 率 (SAR: Specific Absorption Rate) につい て、これが2W/kg^{※1}の許容値を超えないことと しています。この許容値は、使用者の年齢や身体 の大きさに関係なく十分な安全率を含んでおり、 世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非 電離放射線防護委員会(ICNIRP)が示した国際 的なガイドラインと同じものとなっています。 すべての機種の携帯電話機は、発売開始前に、電 波法に基づき国の技術基準に適合していること の確認を受ける必要があります。この携帯電話機 FOMA D704iのSARの値は0.647W/kgです。 この値は、財団法人テレコムエンジニアリングセ ンターによって取得されたものであり、国が定め た方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にし て測定された最大の値です。個々の製品によって SARに多少の差異が生じることもありますが、い ずれも許容値を満足しています。また、携帯電話 機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の 送信電力になるよう設計されているため、実際に 通話している状態では、通常 SAR はより小さい 値となります。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになり たい方は、次のホームページをご参照ください。

総務省のホームページ

http://www.tele.soumu.go.jp/j/ele/index.htm 社団法人電波産業会のホームページ

http://www.arib-emf.org/index.html ドコモのホームページ

http://www.nttdocomo.co.jp/product/

三菱電機のホームページ

http://www.MitsubishiElectric.co.jp/mobile/

※ 1:技術基準については、電波法関連省令(無線 設備規則第14条の2)で規定されています。

MEMO

MEMO

MEMO

索引/クイックマニュアル

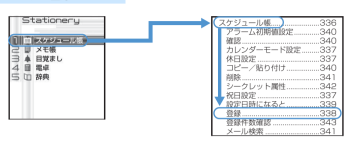
索引	438
クイックマニュアル	444

索引

索引の引きかた

FOMA端末の画面に表示される機能名などから調べるときや、あらかじめ機能名やサービス名がわかってい るときに索引から探します。

例 スケジュールを登録したいとき



ア	
アクセス設定	208 417 336 302 126 117 25 354 353 354 121 121 121
閲覧不可ファイル エニーキーアンサー設定 絵文字 一覧 入力	60
絵文字ことば 一覧 入力 絵文字熟語	
一覧	360 409 373 62 63 354 130

おサイフケータイ おサイフケータイ対応 i アプ!	J
起動	245 334 98 405 131
オリジナルマナーモード設定 音楽再生 音声メモ オンリービュー設定 音量設定	322 347 218
カ	
外部接続端子 顔文字 一覧 入力 各部の名称 カスタム待受画面 西像	395 361 24 109
B	303 277 278 277 278 276 306 147 304

ソート	306
テキスト貼付	278
動作設定	270
到1F政と パラパラマンガ	
反転/回転	
表示	
フレーム	
編集	
補正	278
保存	169
待受画面などに設定	275
メール添付	
画像表示設定	
かな漢字変換	
かな入力方式	
カメラ	155
明るさ	
色の濃さ	155
画質/品質	156
画像サイズ	156
カメラー括調整	157
サイズ制限	156
撮影画面	145
撮影モード	154
初期値に戻す	157
ズーム	153
静止画撮影	147
野山岡取於 熱山面影伽弥宁	151
静止画詳細設定 静止画保存枚数	146
接写撮影	153
セルフタイマー	153
ちらつき調整	157
手ぶれ補正	155
動画撮影	150
動画撮影時間	147
動画/録音詳細設定	151
ファイル名・形式	
フレーム ホワイトバランス	155
ハフ・ローハフフス	148
メール添付	140

連続撮影149	再読み込み165
ワンショットメール158	スクロール165
4コマ撮影149	操作163
カメラランプ24	表示162
画面表示設定272	ラストURL163
画面メモ168	SSLページ接続163
カラーテーマ設定 115	URL表示165
カレンダー(●スケジュール帳)	サウンドレコーダー313
カレンダー/待受カスタマイズ	サブアドレス設定56
109	サブメニュー31
+一確認音101	シークレット検索
キーの機能25	シークレットコード設定92 シークレット属性
記号 一覧	スケジュール342
入力361	電話帳92
きせかえツール118	シークレットモード138
ダウンロード172	自局番号42
キャッシュ164	登録346
キャッチホン369	辞書
キャラ電285	使用365
アクション一覧286	ダウンロード171
移動303	視聴予約スケジュール260
削除306	辞典352
撮影287	自動時刻補正41
詳細情報参照/変更 304	自動電源ON/OFF設定333
静止画設定/動画設定287	自動認証312
ソート306	車載ハンズフリー57
代替画像設定286	シャッター音102
ダウンロード171	シャッターキー25
テレビ電話69 動作設定288	充電36 充電確認音104
動作成と288 表示286	元电唯認自104 充電時間38
スホ280	元电時間38 受信・自動送信表示219
行検索86	受信メール (◆メール)
切り取り364	受信メールBOX205
クイック起動設定	受話音量61
クイックダイヤル93	受話口24
クイック伝言メモ66	仕様426
クイックマニュアル444	証明書操作178
クイックメール198	暗証番号入力省略設定179
区点コード入力364	証明書管理178
グループ検索85	証明書発行接続先設定180
グループ設定82	ダウンロード172
グループ別発着信設定83	ユーザ証明書操作179
携帯電話機の比吸収率 427 決定キー	照明設定114
一次に十一25圏内自動送信198	i アプリ233 i モード175
の対し到を信	ショートカット操作30
電源OFF65	ショートメッセージ (◆ SMS)
ドライブモード64	署名設定215
国際ダイヤルアシスト設定55	人物画像表示設定
国際電話54	シンプルメニュー115
故障かな?と思ったら406	一覧387
コピー364	スイッチ付イヤホンマイク24
コンテンツ移行対応	使いかた353
着うたフル [®] 327	スキャン機能423
i モーション285	自動更新設定424
	設定423
Ħ	バージョン表示425
サービスダイヤル 372	パターンデータ更新424
再接続アラーム音57	スケジュール音
サイト	スケジュール帳
位置情報173	アラーム初期値設定340 確認340
	μ <u>μ</u> μ <u>μ</u> μ <u>μ</u> μ <u>μ</u> μ <u>μ</u> μ <u>ν</u> μ <u>ν</u> μ <u>ν</u>

カレンダーモード設定	337
休日設定	
コピー/貼り付け	
削除	
シークレット属性 祝日設定	
設定日時になると	.339
登録	.338
登録件数確認	
メール検索メール検索メール作成	341
メンバーリスト	.342
スピーカー	24
スピーカーホン機能	47
設定 (テレビ電話)スピードメニュー	/3
スライド音	.102
スライド編集設定	.333
スロット入力方式 静止画(◆画像)	.365
赤外線通信	307
受信	
送信	
リモコン機能INBOX	
赤外線通信モード	311
赤外線ポートセキュリティスキャン	.307
(◆スキャン機能) 接続先設定	174
証明書発行	
接続待ち時間設定	.174
設定状況確認	
設定リセット セルフモード	.355
全件表示 (50音)	85
センター問合せ	
設定	.216
i モード問合せ SMS問合せ	200
送信メール (★メール)	
送信メールBOX	
送話口	24
その他 データBOX	319
microSDメモリーカード	.291
ソフトウェア更新	.419
即時更新	.421
予約更新	.422
タ	
タイマー	48
ダイヤル発信制限	.133
ダウンロード オリジナル証明書	.169
オリシナル証明書 画像	
きせかえツール	.172
キャラ電	.171
辞書	
トルカ マチキャラ	.171 .172
マチキャラメールテンプレート	.171
メロディ	.170

. —					
i アプリ		テンプレート		発信オプション	
i モーション		デュアルネットワークサービス		番号通知の優先順位	
PDFデータ			3/1	プッシュ信号送出	
単語登録		テレビ (◆ ワンセグ)		電話着信音	
端末暗証番号		テレビ電話		電話着信設定	
変更	127	明るさ/色の濃さ		画像のみの変更	
着うた [®] 着うたフル [®]	98	受ける		電話帳	
着ったフルッ		音声電話に切り替え		入れ替え	
再生		かける		画像/名前表示切替	
ダウンロード		画像変更(テレビ電話画像選		クイックダイヤル	
着信音				グループ設定	
優先順位		カメラオフ画像送信		検索	
着信音量		カメラ調整		検索方法指定	
着信拒否/許可		画面表示設定		コピー	
着信中オープン応答	61	キャラ電		削除	
着信表示設定		撮影モード		シークレット検索	
着信履歴		ズーム		シークレットコード設定	
削除	50	静止画送信		シークレット属性	92
着もじ	51	送受信画像品質設定	70	修正	88
メッセージ表示設定	52	送信画像切り替え	70	着信拒否/許可	138
チャットメール		代替画像設定	74	電話帳別着信設定	81
削除	222	ちらつき調整	71	登録 (サイト)	174
作成・送信	220	通話中テレビ電話動作設定	73	登録 (メール)	211
終了	222	動作設定		登録 (FOMAカード)	81
受信	221	発信オプション	54	登録 (FOMA端末)	79
送信	221	プッシュ信号送出	47	登録件数確認	93
着信設定		フレーム		登録内容確認	87
同報アドレス		テレビ電話切替機能通知		登録内容コピー	
メンバー設定		テレビ電話使用機器設定		発番号設定	
追加サービス		テレビ電話着信設定		電話帳お預かりサービス	
ツータッチサイト登録		画像のみの変更		画像	
ツータッチサイト表示		テレビ電話発信設定		電話帳	
ツータッチ i アプリ		電源(ON/OFF)		メール	
通話時間		自動電源ON/OFF設定		電話発信設定	
確認		伝言メモ		電話発着信画像設定	
通話中音声メモ		応答ガイダンス設定		着信画像の優先順位	
通話中機能選択		応答時間設定		発信画像の優先順位	
通話中クローズ設定		クイック伝言メモ		電話番号検索	
通話中着信設定		再生/削除		電話番号表示	
通話中着信動作選択		電子辞典		動画メモ	
通話中テレビ電話動作設定		転送(メール)		動画/ i モーション	0-7
通話中保留		転送でんわサービス		アルバム再生	304
通話品質アラーム音	104	電卓		移動/コピー	
通話保留音		電池アイコン設定		キャプチャ	
通話料金	00	電池アラーム音		サイズ切り出し	
確認	240	電池残量	40	再生	
唯心 自動リセット設定	240	電池パック		再生制限	
		電池パック 添付ファイル		削除	
上限通知					
上限通知アイコン消去	350	削除 自動再生設定		撮影 しおり設定	
定型文 一覧	202			しのり設定 詳細情報参照/変更	
		表示・再生・保存			
登録	363	変更/解除		選択切り出し	
_入力		メール受信添付ファイル設定		ソート	
ディスプレイ			218	テロップ編集	
ガイド行		メッセージR/F表示・保存	1 77	動作設定	
タスクバー		— > . → l		編集	
見かた		テンプレート		待受画面などに設定	
データー括削除		ダウンロード		メール添付	
データ送受信設定		登録		同報送信	
データ通信	376	読込み	196	トータルコーディネイト設	
デコメ絵文字		電話			118
一覧		受ける		ドキュメントビューア	
_ 入力		かける		削除	
デコメール	190	テレビ電話に切り替え	48	詳細情報参照/変更	304
440 索引/クイックマニュフ	<u> 키</u>	•		•	

ソート	306	登録 (メール)	212	動作設定	330
- フォルダ利用		表示		フォルダ構成	
時計表示設定	123	フォルダ作成/削除	167	プレイリスト	
ドコモケータイdatalink .	378	メール作成	168	ミュージックー括削除	329
ドライブモード		プッシュ信号送出		迷惑電話ストップサービス	
トルカ	245	プライバシーモード設定	134	メール	186
移動/コピー	248	フリガナ検索	85	宛先追加	1.90
検索		フルブラウザ		一覧画面	206
削除	249	設定	271	一覧表示設定	218
自動読取機能設定	250	プレフィックス設定	56	移動	
取得		プロテクトキー	25	既読/未読変更	
取得確認設定	97	プロテクトキーロック	136	クイック返信設定	217
取得設定	2/10	タイマープロテクトキー[クイック返信本文登録	217
ソート		設定	13/	クイックメール	198
ダウンロード	171	動作設定	137	検索	208
		返信		検索 (スケジュール)	
表示					
フォルダ作成/削除	248	ボイス認証	251	検索 (電話帳)	84
振り分け設定	249	ポーズ	48	件数確認	208
		ホーム設定		圈内自動送信	
保存内容確認	248				
		保証	417	コピー (文字)	211
ナ		保留		削除	210
			00		
名前の表示	79	応答保留		作成 (スケジュール)	
		通話中保留	46	作成 (電話帳)	84
入力設定	359	,Cp1 pp4		作成·送信	
入力予測機能	360				
		マ		自動受信	199
ネットワーク暗証番号	120			受信	199
ネットワークサービス	368	マイピクチャ	274	受信・自動送信表示	
ノイズキャンセラ設定	57	アルバム利用	302		
/ 7 / = -				受信/送信メールBOX	205
ノーマルメニュー	29	削除		受信履歴/送信履歴	212
		ソート	306		
Л		マイメニュー	165	詳細画面	
				ソート	209
バーコードリーダー	150	待受画面	40	着信音の設定	98
		待受画面設定	106		
バイブレータ設定	103	時計表示設定		デコメール	
優先順位	104			転送	201
i アプリ		待受時間	38	添付ファイル	104
		待受中音声メモ	347		
バイリンガル	124	マチキャラ		添付ファイル削除	
パケット通信	376			電話帳登録	211
		削除		電話発信	
パケット通信中着信設定	75	詳細情報参照/変更	304		
バックグラウンド再生		設定		問合せ	
32	2. 426			表示種別	219
		ソート		フォルダー覧画面	205
発信オプション		ダウンロード	172		
発信者番号通知	42	動作設定		フォルダ作成・削除	207
通話ごとの設定	53			フォルダ内メール件数	208
		表示	288	ブックマーク登録	
発信者番号非通知理由		フォルダ利用	302		
発番号設定		マナーモード	105	編集	
発番号なし動作設定	139	▼ / - L - ·	105	返信	201
貼り付け		マナーモード選択		保護	
知り刊り	304	マルチアクセス	332		
番号通知お願いサービス	371	組み合わせ		保存	
日付時刻設定				文字サイズ	219
		マルチタスク	332	履歴削除	
表示·効果設定		組み合わせ	402		
表示モード設定	272	マルチナンバー		メールアドレス	
平型スイッチ付イヤホンマ	フイク	マルノノンハー	3/3	アドレス表示	208
		未送信メール (🖝メール)		メール一覧表示設定	218
(◆スイッチ付イヤホンマ		未送信メールBOX	205		210
フォーカスモード		ミュージックプレイヤー		メールグループ	
不在着信	50			宛先入力	189
		イントロ再生		設定	
不在着信お知らせ		音楽データ保存	323	以 II 立 左 注 上 フ - 1 !! = 1.7	∟ / /
ブックマーク	166	画像表示/保存		メール受信添付ファイル設力	Œ
移動	167				218
		画面の見かた	325	メール設定(FOMA端末)	
削除		再生	326		
ソート	168	削除		メール設定(i モードセン:	ソー)
タイトル変更	168				186
			328		
ツークッチサノト 2007	167	詳細情報参照/変更		メール選択党生	
ツータッチサイト登録	167			メール選択受信	
ツータッチサイト登録 ツータッチサイト表示	167	ソート	327	設定	216
ツータッチサイト登録 ツータッチサイト表示	167 167		327		216
ツータッチサイト登録	167 167	ソート	327	設定メール送受信画像設定	216 113
ツータッチサイト登録 ツータッチサイト表示	167 167	ソート	327	設定	216 113

メールダイレクト表示設定	216	全画面入力	358	ワンセグ照明設定	263
メール着信設定		ダウンロード辞書		ワンセグ設定状況確認	
		単語登録			
メールテンプレート				ワンセグ設定リセット	
メール振り分け設定		定型文登録		ワンセグOFFタイマー	
優先順位		定型文入力	361	TVアンテナ	
メール返信引用設定	217	データ引用	362	ワンセグ視聴時間	38
メール・メッセージ着信音		入力設定		ワンタッチ i アプリ	
メール連動型 i アプリ	220	入力モード切り替え			20,
		人力 L一下切り首人			
目覚まし		入力予測機能		数字・英字	
目覚まし音		貼り付け		186/184	52
メッセージ自動表示		変換学習リセット	361		
メッセージ着信設定	97	文字割り当て	392	50音順に表示	
メッセージR/F		7() [] = (64Kデータ通信	
削除		ヤ		ATコマンド	378
		ヤ		AV Phone To (Phone	e To)
受信		優先順位		Cookie設定/削除	
受信·自動送信表示	219	イルミネーション	101	D704iの保存・登録・保証	在/叶米/1
着信音の設定	98				
着信設定	97	着信音			
問合せ		着信画像		Date To形式	
		バイブレータ	104	DTMF送信	47
表示		発信画像		FeliCa	
表示種別		番号通知		FirstPass	
保護					
メッセージ自動表示	176	メール振り分け	210	Flash画像の表示	104
×==-		優先通信モード設定		FOMAカード	
一覧		予測変換		暗証番号	
機能説明表示		呼出動作開始時間設定	140	機能差分	35
				電話帳登録	81
サブメニュー		5		動作制限機能	
設定	115	,		取り付け/取り外し	
デザイン作成	116	ランキング検索	85		
メモ帳		ランダムイメージ設定		i アプリ	
メモリ確認		リダイヤル		移動	
				カメラの利用	242
メモリ登録外着信拒否		削除		起動	
メモリ番号検索		リモコン機能		起動失敗履歴	
メモリ別着信拒否/許可	138	留守番電話サービス	368	件数確認	
, c > 2,5,6 id 11 d , b1 3					
		ш уш - выс у с у с	000		
メロディ	289		000	削除	240
メロディ アルバム利用	289	7	000		240
メロディ アルバム利用 一覧	289 302 100	7		削除	240 238
メロディ アルバム利用 一覧 移動	289 302 100 303	ワ ワンショットメール	158	削除 自動起動情報登録 自動起動設定	240 238 238
メロディ アルバム利用 一覧 移動 再生	289 302 100 303 289	ワ フショットメール ワンセグ	158 254	削除 自動起動情報登録 自動起動設定 終了	240 238 238 231
メロディ アルバム利用 一覧 移動 再生 削除	289 302 100 303 289 306	ワ ワンショットメール ワンセグ 音声切替	158 254 258	削除 自動起動情報登録 自動起動設定 終了 詳細情報	240 238 238 231
メロディ アルバム利用 一覧 移動 再生	289 302 100 303 289 306	ワ ワンショットメール ワンセグ 音声切替 音声出力先設定	158 254 258	削除自動起動情報登録 自動起動設定 終了 詳細情報 照明設定	240 238 231 232 233
メロディ アルバム利用 一覧 移動 再生 削除	289 302 303 289 306 304	ワ ワンショットメール ワンセグ 音声切替 音声出力先設定 音声モード	158 254 258 258	削除 自動起動情報登録 自動起動設定 終了 詳細情報 照明設定 赤外線通信の利用	240 238 231 232 233
メロディ	289 302 100 303 289 306 304	ワ ワンショットメール ワンセグ 音声切替 音声出力先設定	158 254 258 258	削除 自動起動情報登録 自動起動設定 終了 詳細情報 照明設定 赤外線通信の利用 セキュリティエラー履歴	240 238 231 232 233 242
メロディ	289 302 303 289 306 304 306	ワ ワンショットメール ワンセグ 音声切替 音声出力先設定 音声モード 確認表示設定リセット	158 254 258 258 258	削除 自動起動情報登録 自動起動設定 終了 詳細情報 照明設定 赤外線通信の利用	240 238 231 232 233 242
メロディ	289 302 303 289 306 304 306 290	ア フンショットメール フンセグ 音声切替 音声出力 音声モード 確認表示設定リセット 画像表示設定	158 254 258 258 258 264	削除 自動起動情報登録 自動起動設定 終了 詳細情報 照明設定 赤外線通信の利用 セキュリティエラー履歴	240 238 231 232 233 242 232 231
メロディ	289302303289306304306290290	ア フンショットメール フンセグ 音声切替 音声出力先設定 音声モード 確認表示設定リセット 画像表示設定 画面の見かた	158 254 258 258 258 264 264	削除 自動起動情報登録 自動起動設定 終了 詳細情報 照明設定 赤外線通信の利用 セキュリティエラー履歴 ソフトー覧画面 ソフト情報表示	240 238 231 232 233 242 231 241
メロディ	289302100303289306304306290290290	ア アンショットメール アンセグ 音声切替 音声出力先設定 音声モード 確認表示設定リセット 画値の見かた 効果音設定 郊果音設定	158 254 258 258 258 264 264 259	削除 自動起動情報登録 自動起動設定 終了 詳細情報 照明設定 赤外線通信の利用 セキュリティエラー履歴 ソフト「管画面 ソフト情報表示 ソフト情報表示	240 238 231 232 233 242 231 230
メロディ	289302100303289306304306290170289173	アンショットメール	158 254 258 258 264 264 269 264	削除 自動起動情報登録 自動起動設定 終了 詳細情報 照明設定 赤外線通信の利用 セキュリティエラー履歴 ソフトトー覧画面 ソフト情報表示 ダウンロード	240 238 231 232 242 242 232 241 230 29
メロディ	289302100303289306304306290170289173	ア フンショットメール	158 254 258 258 264 264 259 264	削除 自動起動情報登録 自動起動設定 終7 詳細明設定 赤外線通信の利用 セキュリー覧画面 ソフトト情報表示 ジウンロ 動作設定 動作設定	240 238 231 232 233 242 231 231 230 29
メロディ	289302100303289306306290290170289173342	アンショットメール	158 254 258 258 264 264 259 264	削除	240 238 231 232 242 232 241 230 241 230 232
メロディ	289302100303289306304306290170289193166	ア アンショットメール ワンセグ 音声出力先設定 音声表示設定リセット	158 254 258 258 264 264 269 269	削除 自動起動情報登録 終了 詳細問設定 赤外線通信の利用 セキュリテ領画面 ソフトト情報表示 ダウンロー 動作と一天表示 並べ替え	240238231232231241230229232231
メロディ	289302100303289306290170289170289166219	ア フンショットメール	158 254 258 258 258 264 264 259 264 260 259 259 258	削除	240238231232231241230229232231
メロディ	289302100303289306304290170289193342166219	フンショットメール	158 254 258 258 264 264 259 264 259 258 258	削除 自動起動情報登録 自動起動設定 終了 詳細問設定 赤外線通信の利用 セキュレー覧表示 ソフト情報表示 ダウンと が作設と表示 が作として表示 ボーコードリーダーの利	240 238 231 232 242 231 241 230 29 232 241 230
メロディ	289302100303289306290170289193166219228	アンショットメール	158 254 258 258 264 264 269 269 259 258 258	削除 自動起動情報登録 自動起動設定 終了 詳細情報 照明設定 赤外ネュリテーの セキュリトー情報表示 ソフト情報表示 ダウンロードリーダーの利 ボペコードリーダーの利	24023823123223124123023223124123024132
メロディ	289302100303289306290170289193166219228	アンショットメール	158 254 258 258 264 264 269 269 259 259 258	削除 自動起動情報登録 終了 終知情報 照明設定 所外線通子の利用 セキュト情報表示 ソフトト情報表示 ダウン設定 動作設ス表示 ドレー替え ボベコードリーダーの利 バージョンアップ	240238231232242231241230241 JIH242239
メロディ	289302100303289306290170289166219166212358	フ フンショットメール フンショットメール 百声出せ 音声出し	158 254 258 258 258 258 264 264 259 260 259 258 258 263 258	削除 自動起動情報登録 終細期設定 終細期設定 照明設定信ののよい 原本キュトト情報表示 フラントトトンシンで が作り、 が中して替え、 が中して替え、 が中して替って、 ボーコ・リーグーの利 バージョンタウ設定 バーブレータ設定	240238231232242231241239241 IJH242239243
メロディ	289302100303289306304306290173166219166219122358358	アンショットメール	158 254 258 258 258 258 264 264 259 260 259 258 258 263 258	削除	240 238 231 232 242 231 241 230 241 232 241 232 241 232 241
メロディ	289302100303289306304306290170289166219166219122358361360	フンショットメール	158 254 258 258 258 264 264 259 264 269 259 258 258 263 263 258	削除 自動起動情報登録 終細期設定 終細期設定 照明設定信ののよい 原本キュトト情報表示 フラントトトンシンで が作り、 が中して替え、 が中して替え、 が中して替って、 ボーコ・リーグーの利 バージョンタウ設定 バーブレータ設定	240 238 231 232 242 231 241 230 241 232 241 232 241 232 241
メロディ	289302100303289306290290170289193342166219122358361361	ワ ワンショットメール	158 254 258 258 264 269 269 258 263 263 258 258 258	削除	240 238 231 232 232 241 230 239 241 J用242 239 241 242 239 241
メロディ	289302100303289306290170289193342169122358361359	ワ ワンショットメール	158 254 258 258 258 264 264 259 264 259 263 258 258 258 263 258 258 258 258 258 258 258	削除	240238231232231241230239241339241
メロディ	289302100303289306290170289193342166219258358361358361359	ワ ワンショットメール	158 254 258 258 264 264 269 269 258 258 258 258 258 258 258	削除	240238231232231231230229232241 JH242239241 /ry234
メロディ	289302100303289306290170289193342166219258358361358361359	ワ 「フンショット /	158 254 258 258 258 264 264 269 269 258 258 258 258 258 258 258 258 256 256 256	削除	240238231232242231241230241 JH242239241 JH242239241 JH242239241 JH242239241 JH242239241 JH242
メロディ和用 一覧 移動 再性 削除 情報。 一時に 一時に 一時に 一時に 一時に 一時に 一時に 一時に 一時に 一時に	289302100303289306290170289166219166219358361360361359	ワ 「フンショット ル	158 254 258 258 264 269 269 258 269 2661 2661 2660 269 259	削除	240238231232241239241 IJH242239241 IJH242239241239241239241239241239
メロディ アルバム利用 一覧 移動 再当除 無対情報 ※ 第一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	289302100303289306304306290173166219166219122358361361359359	ワ 「フンショットメール		削除	240238231232241239241 IJH242239241 IJH242239241239241239241239241239
メロディ…利用 一覧 移再生 削除 前報 が で変更 着動に設定 一方音設定 一方では、一方では、一方では、一方では、一方では、一方では、一方では、一方では、	289302100303289306290170289193166219122358358361359361364	ワ 「フンショットメール		削除	240238231232241239241 IJH242239241 IJH242239241239241239241239241239
メロディ…利用 一覧 移車 削除 着性 削除情報 着作存 メロディン・ ・ で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、	289302303389306290170289193342166219122358361359361369364364364	ワ フンショックドメール	158 254 258 258 264 269 269 258 263 258 258 258 2561 260 260 260	削除	■ 240 ■ 238 ■ 238 ■ 231 ■ 232 ■ 232 ■ 231 ■ 241 ■ 241 ■ 241 ■ 242 ■ 239 ■ 233 ■ 241 ■ 241 ■ 242 ■ 239 ■ 233 ■ 241 ■ 242 ■ 233 ■ 241 ■ 242 ■ 233 ■ 242 ■ 233 ■ 242 ■ 234 ■ 242 ■ 234 ■ 242 ■ 244 ■ 244 ■ 244 ■ 244 ■ 242 ■ 244 ■ 246 ■ 248 ■ 248
メロディ…利用 一覧 ・ 移車 ・ 一	289302303306306290170289193342166219258358361359359361364364364	ワ フンショックを		削除	240238231232231230239231230229231230241
メロディ…利用 一覧 移車 削除 着性 削除情報 着作存 メロディン・ ・ で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、	289302303306306290170289193342166219258358361359359361364364364	ワ フンショックドメール		削除	240238231232231230239231230229231230241
メロディ…利用 一覧 ・ 移車 ・ 一	289302100303289306290170289193342169122358361359361369364364	ワ フンショックを		削除	240238231232231230239231230229231230241

操作	.228 .182 .184 .184 .170 .180 .181 .182
削除	.306 .162 .418 .174 .200 .216 .126
i モード FeliCa	.244 .245 .244 .250 .251 .252
iC通信	.312 .174 .172 .211

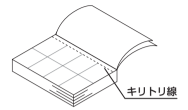
Media To (メール) microSDメモリーカード カードチェック コピー/移動 使用状況 情報更新 初期化 取り付け/取り外し パソコンから利用 バックアップ 表示 フォルダ構成	290 301 295 300 300 300 294 301 296 297 291
microSDメモリーカードスロ	ット
microSDモード MTPモード OFFICEED PDF対応ビューア 動作設定 PDFデータ	.301 .374 .315
移動/コピー 削除 しおり/マーク 詳細情報参照/変更 ソート ダウンロード 表示 フォルダ利用	306 318 304 306 170 315 302
Phone To (サイト) Phone To (メール)	.172
PIMロック	
PINロック解除	129
PINロック解除コード	.127
PIN1 I - FON/OFF	.128
PIN1	
変更	
Referer設定	272

SARScript設定。SMS	27118820619821022684222223219207223219224189224
SSL通信 接続 TASKキー TVキー	25
URL コピー 電話帳登録	174 166 165 163 166 301 374 172 211

クイックマニュアル

クイックマニュアルのご使用方法

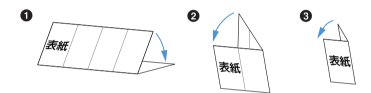
本書に綴じ込みされているクイックマニュアルはキリトリ線で切り取り、下記のように折ってご使用く ださい。



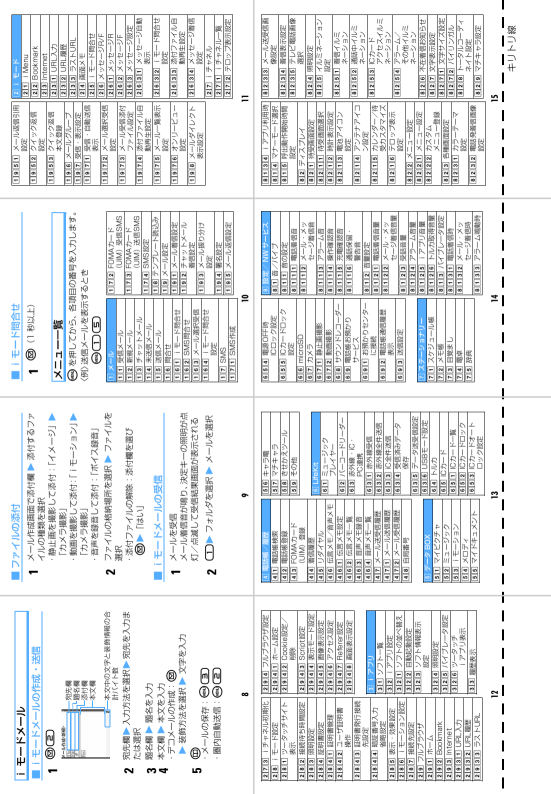
キリトリ線でクイックマニュアルのページを切り取ります。

●切り取る際はけがにご注意ください。

表紙面が見えるように、折れ線に合わせて折りたたんでお使いください。







 	(分) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中	起動: ⑩ (1 秒以上) プライパシーモード起動/ 解除: ⑩ (1 秒以上) ▼ 解除※1 編末暗証番号入力	着信履歴 ・◎	-覧	0 (データBOX メニュー (③) 数・中国権勢犯事 (為) (1 数)!ソ ト)	び (1 物以上) (1 物以上) (1 物以上)	セルフモード設定/解除 ②②② (1 秒以上) ➤ 「はい」	表示	スピードメニュー (金) (1 物以上) または(金)	マナーモード設定/解察 (3) (1 秒以上) または (#) (1 秒以上)	機能操作方法	から操	■キー操作一覧	16	8 3 セキュリティ/ 8 4 1 職話祭書信設定 8 4 1 電話発電設定 8 4 1 1 電話発電設定 8 4 1 1 で
			ワンセグ視聴 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	伝言メモ/音声メモ 団ン	新規起動メニュー ②	プロテクトキーロック 設定/解除) (a)			電話 豪		IC ガードロック競技/ (まし) (まな)	設定: ②	機能操作方法	17	8462 プレフィックス 8511 テレビ電話使用 888定 88463 サフドレス 85117 テレビ電話付替 86817 カルカ取得能認 86121 トルカ取得能認 86121 トルカ取得能定 86121 カレン電話をトレカ 85121 トルカ取の後定 85121 テレビ電話を信 85121 テレビ電話を信 85121 テレビ電話を信 85121 テレビ電話を信 85121 日付時刻設定 85121 ラレビ電話を信 85121 日付時刻設定 85121 日付時刻 85221 日付時初 85221 日付時刻 85221 日付け時刻 85221
 											物画は、当代中国国のアンスを見ている。	イス認証+暗証番号」に設定している幅のは、編末暗証番号」に設定している	ときのみ有効 ※ 2:IC カードロック設定の解除方法を「ボ	※1:プライバシーモード設定を行っている	18	8 8 8 8 9 9 9 9 9 9
 23 		ダノ人の指示に従い		留守番メッセーす。	新しい伝言メッセージがあると 辞母画面に こうがまにされま	留守番サービス (1) (3) ▼ 「はい」 停止	開始 呼出時間を入力(0~120秒)	操作方法	2 以下の操作を行う	1 (1) (1)	3	世田 3 田島田 7 「 7 (有数) サーブ 世田 3 田島田 7 「 7 (有数) サーブ	→ 20日米側ボキーブ・2	4 ** トローカキー ブン	19	87161 20加サービス 91 ワンセグ 91 ワンセグ 92



マナーもいっしょに携帯しましょう

FOMA端末を使用する場合は、周囲の方の迷惑にならないように注意しましょう。

こんな場合は必ず電源を切りましょう

■使用禁止の場所にいる場合

携帯電話を使用してはいけない場所があります。以下の場所では、必ずFOMA端末の電源を切ってください。

- · 航空機内 · 病院内
- ※ 医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではありません。ロビーや待合室などでも、 必ず電源を切ってください。

運転中の場合

運転中のFOMA端末のご使用は、安全な走行の妨げとなり危険です。

- ※自動車を安全な場所に停車してからご使用になるか、公共モード(ドライブモード/電源OFF)をご利用ください。
- ■満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着した方が近くにいる可能性がある場合

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器に悪影響を与えるおそれがあります。

■劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合 静かにすべき公共の場所でFOMA端末を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

- ■レストランやホテルのロビーなどの静かな場所でFOMA端末を使用する場合は、声の大きさなどに気をつけましょう。
- ■街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

プライバシーに配慮しましょう

🖣 カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシー等にご配慮ください。

こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、FOMA端末から鳴る音を消す設定など、便利な機能があります。

- ●マナーモード/オリジナルマナーモード
 - キー確認音・着信音などFOMA端末から鳴る音をすべて消します(通常マナーモード)。◆P105マナーモードの動作を変更することもできます(オリジナルマナーモード)。◆P105マナーモード中でも、カメラ撮影時のシャッター音は鳴ります。
- ●公共モード(ドライブモード/電源 OFF)

電話をかけてきた相手に運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいる旨のガイダンスまたは電源を切る必要がある場所にいる旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。◆P64、P65

●バイブレータ

電話がかかってきたことを、振動でお知らせします。◆P103

●伝言メモ

電話に出られない場合に、電話をかけてきた相手の用件を録音/録画します。◆P66

その他にも、留守番電話サービス、転送でんわサービスなどのオプションサービスが利用できます。 ◆P368、P370

この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。不要となった際、回収・リサイクルに出しましょう。

「ドコモeサイト」では住所変更、料金プラン変更などの各種お手続き、資料請求を承っております。

i モードから

i Menu ▶ 料金&お申込・設定 ▶ 各種手続き(ドコモeサイト) パケット通信料無料

パソコンから

My DoCoMo(http://www.mydocomo.com/) ▶ 各種手続き(ドコモeサイト)

- ※ i モードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。
- ※ i モードからご利用いただく場合のパケット通信料は無料です。海外からのアクセスの場合は有料となります。
- ※パソコンからご利用になる場合、「DoCoMo ID/パスワード」が必要となります。
- ※「ネットワーク暗証番号」および「DoCoMo ID/パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は下記総合お問い合わせ先にご相 談ください。
- ※ご契約内容によってはご利用いただけない場合があります。
- ※システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

総合お問い合わせ先 〈DoCoMo インフォメーションセンター〉

■ドコモの携帯電話、PHSからの場合



(局番なしの) 151 (無料)

- ※一般雷話などからはご利用できません。
- ■一般電話などからの場合

※携帯電話、PHSからもご利用になれます。

●ダイヤルの番号をよくご確認の ト、お間違いのない ようにおかけください。

故障お問い合わせ先

■ドコモの携帯電話、PHSからの場合



(局番なしの) 113 (無料)

- ※一般電話などからはご利用できません。
- ■一般電話などからの場合

20-800-000

※携帯電話、PHSからもご利用になれます。

- ●ダイヤルの番号をよくご確認の 上、お間違いのない ようにおかけください。
- ●なお、詳しくはFOMA端末などに添付の「全国サービ スステーション一覧」でご確認ください。



マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

販売元 NTT DoCoMo グループ

株式会社NTTドコモ北海道

株式会社NTTドコモ東海 株式会社NTTドコモ中国 株式会社NTTドコモ東北 株式会社NTTドコモ北陸 株式会社NTTドコモ四国

株式会社NTTドコモ 株式会社NTTドコモ関西 株式会社NTTドコモカ州

製造元 三菱雷機株式会社



環境保全のため、不要になった電池は NTT DoCoMoまたは代理店、リサイクル 協力店などにお持ちください。







Li-ion

FOMA® D704i

データ通信マニュアル〉

データ通信について	1
ご使用になる前に	1
データ通信の準備の流れ	3
パソコンと FOMA 端末を接続する	4
通信設定ファイル(USB ドライバ)をインストールする	5
Windows XP、Windows 2000 で FOMA PC 設定ソフトを利用して	ご通信する
	6
Windows Vista で FOMA PC 設定ソフトを利用して通信する	16
FOMA PC 設定ソフトを利用しないで通信する	24
AT コマンド	33

■ データ通信マニュアルについて

本マニュアルでは、FOMA D704iでデータ通信をする際に必要な事項についての説明をはじめ、CD-ROM内の「D704i通信設定ファイル(USBドライバ)」「FOMA PC設定ソフト」のインストール方法などを説明しています。

お使いの環境によっては操作手順や画面が一部異なる場合があります。

データ通信について

FOMA 端末から利用できるデータ通信の形態や利用時の留意点について説明します。

- FOMA 端末は FAX 通信や Remote Wakeup に は対応していません。
- FOMA端末をドコモのPDA「musea」「sigmarion II」「sigmarion III」と接続してデータ通信を行えます。musea、sigmarion II を利用する場合は、アップデートが必要です。アップデートなどの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。
- 本 FOMA 端末は IP 接続に対応しておりません。

FOMA 端末から利用できるデータ通信について

FOMA 端末の通信形態は、パケット通信、64K データ通信、データ転送の3つに分類されます。 これらの通信は、付属のCD-ROMから関連ソフトをパソコンにインストールし、FOMA端末とパソコンを接続して各種設定を行うと利用できます。

■ パケット通信

パケット通信は送受信したデータ量に応じて課金されるので、メールの送受信など、比較的少ないデータ量を高速で送受信するのに適しています。ネットワークに接続していても、データを送受信していないときには通信料がかからないので、ネットワークに接続したまま必要なときにデータを送受信するという使いかたができます。

ドコモのインターネット接続サービス mopera U/mopera など、FOMA のパケット通信に対応したアクセスポイントを利用して、受信最大384kbps、送信最大64kbpsの高速パケット通信が可能です。通信環境や混雑状況の影響により通信速度が変化するベストエフォートによる提供です。

画像を含むホームページの閲覧、データのダウン ロードなどデータ量の多い通信を行った場合、通 信料が高額になりますのでご注意ください。

■ 64K データ通信

64Kデータ通信は64kbpsの安定した通信速度でデータ送受信できます。データ量に関係なく、ネットワークに接続している時間の長さに応じて課金されるので、マルチメディアコンテンツのダウンロードなど、比較的データ量の多い送受信を行うのに適しています。ドコモのインターネット接続サービス mopera U/mopera など、FOMA 64Kデータ通信に対応したアクセスポイント、または ISDN同期 64K アクセスポイントを利用します。

長時間にわたる通信をした場合、通信料が高額になりますのでご注意ください。

■ データ転送

電話帳やメール、ブックマークなどの各種データを 転送/交換する、課金が発生しない通信形態です。

• 赤外線通信でも、他の FOMA 端末や携帯電話、 パソコンなどとデータ転送できます。

ご使用になる前に

動作環境について

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境 は、以下のとおりです。

項目	必要環境
パソコン本体 ^{※ 1}	PC/AT 互換機
OS * 2	Windows 2000、Windows XP、 Windows Vista(各日本語版)
必要メモリ	Windows 2000:64MB以上 Windows XP:128MB以上 Windows Vista:512MB以上
ハードディスク容量	5MB 以上の空き容量

※ 1:USBポート(USB仕様1.1/2.0に準拠)が必要です。※ 2:OS アップグレードからの動作は保証対象外です。

おしらせ

● 動作環境によってはご使用になれない場合があります。また、上記の動作環境以外でのご使用やOSアップグレードによる問い合わせおよび動作保証は、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

警告画面が表示された場合

付属のCD-ROMをパソコンにセットすると、下記のような警告画面が表示される場合があります。この警告は、Microsoft Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。

[はい] をクリックしてください。

 画面は Windows XP を使用した場合の例です。 お使いのパソコンの環境により異なる場合があ ります。



Windows Vista の場合、付属の CD-ROM をパソコンにセットすると自動再生画面が表示されることがあります。

「rundll32.exe の実行!をクリックしてください。

必要な機器について

FOMA 端末とパソコン以外に以下のハードウェア、 ソフトウェアを使います。

- FOMA USB接続ケーブル (別売) またはFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売)
- ・付属の CD-ROM「FOMA D704i 用 CD-ROM」

おしらせー

- USBケーブル^{※ 1} は専用の「FOMA USB接続ケーブル」または「FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01」をお買い求めください。パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が異なるため使用できません。
 - ※1:本書では、FOMA USB接続ケーブルの場合で説明してます。

ご利用時の留意事項

インターネットサービスプロバイダの利用料について

パソコンからインターネットを利用する場合は、通常ご利用になるインターネットサービスプロバイダ(以降、プロバイダ)に対する利用料が必要です。この利用料は、FOMA サービスの利用料とは別に直接プロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳しい内容については、ご利用のプロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス mopera U/mopera をご利用いただけます。mopera Uは、お申し込みが必要(有料)です。ブロードバンド接続などに対応し、使用した月だけ月額使用料がかかるプランもございます。また、mopera は、お申し込み不要、月額使用料無料です。今すぐインターネットに接続できます。利用料などの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

接続先(プロバイダなど)の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはFOMAのパケット通信に対応した接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA 64Kデータ通信、またはISDN 同期 64K対応の接続先をご利用ください。

 PIAFSなどのPHS64K/32Kデータ通信やDoPa のアクセスポイントには接続できません。

ネットワークアクセス時のユーザ認証について

接続先によっては、接続時にユーザ認証(ID とパスワード)が必要な場合があります。その場合は、通信ソフトまたはダイヤルアップネットワークで ID とパスワードを入力して接続してください。ID とパスワードはプロバイダまたは社内 LAN など接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳しい内容については、プロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。

パソコンのブラウザを利用してのアクセス認 証について

FirstPass(ユーザ証明書)の認証を行う場合は付属のCD-ROMからFirstPass PCソフトをインストールし、設定してください。詳しくは付属のCD-ROM内の「簡易操作マニュアル(FirstPassManual.pdf)」をご覧ください。

パケット通信および64Kデータ通信の条件

FOMA 端末で通信を行うには、次の条件が必要です。

- FOMA USB 接続ケーブル (別売) を利用できるパ ソコンであること
- FOMA サービスエリア内であること
- ・パケット通信の場合、接続先が FOMA のパケット 通信に対応していること
- 64K データ通信の場合、接続先が FOMA 64K データ通信、または ISDN 同期 64K に対応していることただし、上記の条件が整っていても、基地局が混雑していたり、電波状況が悪かったりする場合は通信できないことがあります。

データ通信の用語集

● 管理者権限

OS のシステムなどすべてにアクセスできる権限の こと。

1台のパソコンに最低1人は、パソコンの管理者権限を持つユーザが設定されています。通常、パソコンの管理者権限がないユーザは、ドライバ、ソフトなどのインストールおよびアンインストールができません。

- APN (Access Point Name)
 - パケット通信で接続するプロバイダなどを識別する 文字列。mopera Uは「mopera.net」が、mopera は「mopera.ne.jp」がAPNとなります。
- cid (Context Identifier)

パケット通信の接続先(APN)をFOMA端末へ書き 込むときの登録番号。FOMA端末では1から10まで の10件が使えます。

お買い上げ時、cid 1 には「mopera.ne.jp」、cid 3 には「mopera.net」が登録されています。

データ通信の準備の流れ

パソコンと FOMA 端末を接続して、パケット通 信または 64K データ通信を利用する場合の準備 は次のような流れになります。

- 通信設定ファイルのインストール ●P5
- ② パソコンと FOMA 端末の接続 ●P4
- ③ 通信設定ファイルの確認 ●P5

- FOMA PC 設定ソフトのインストール
- Windows XP, Windows 2000 →P7
- Windows Vista ►P16

(かんたん設定) パケット通信設定

- mopera U / mopera
 - Windows XP、 Windows 2000 **-**P8
 - Windows Vista ₱P17
- ●その他のプロバイダ
- Windows XP、 Windows 2000 ₱P9
- Windows Vista **-**P18

(かんたん設定) 64K データ通信設定

- ●mopera U / mopera
 - Windows XP、 Windows 2000 **-**P11
 - Windows Vista ₱P20
- その他のプロバイダ
- Windows XP、 Windows 2000 **-**P12
- Windows Vista **₽**P20



- Windows XP、Windows 2000 →P13
- Windows Vista →P21
- Windows XP、Windows 2000 →P13
- Windows Vista -P22



FOMA PC設定ソフトを使わない通信の設定◆P24



接続 ◆P32 /切断 ◆P32

通信設定ファイル(USBドライバ)について

FOMA 端末をパソコンに接続してデータ通信を行う には、付属のCD-ROMから通信設定ファイルをイン ストールする必要があります。

FOMA PC 設定ソフトについて

付属のCD-ROMからFOMA PC設定ソフトをパソコ ンにインストールすると、FOMA 端末とパソコンを 接続して、パケット通信または64Kデータ通信を行 うために必要なさまざまな設定を、パソコンから簡 単に操作できます。

インストール/アンインストール前の注意点

- 通信設定ファイルや FOMA PC 設定ソフトをインス トール/アンインストールするときは、必ずパソコ ンの管理者権限を持ったユーザで行ってください。 それ以外のユーザで行うとエラーになる場合があり ます。Windows Vistaの場合、「ユーザーアカウント 制御」画面が表示されたときは「許可」または「続 行」をクリックしてください。パソコンの管理者権 限の設定操作については、パソコンの取扱説明書を ご覧になるか、各パソコンメーカーやマイクロソフ ト社にお問い合わせください。
- 操作を始める前に、稼動中の他のプログラムがない ことを確認してください。稼動中のプログラムが あった場合は、プログラムを保存、終了させた後に 行ってください。

パソコンと FOMA 端末を接続する

パソコンと FOMA 端末は、電源が入っている状態で接続してください。

接続前に必ず通信設定ファイル(USBドライバ)
 をインストールしておいてください。◆P5

通信モードに設定する

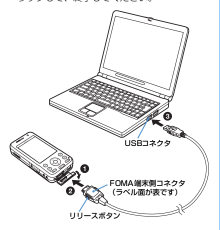
USB モード設定で「microSD モード」または「MTPモード」に設定している場合は、「通信モード」に設定してください。

(1)(M)(5)(3)(5)(1)

接続のしかた

FOMA USB接続ケーブル(別売)を使って接続します。

- FOMA端末の外部接続端子の端子キャップを開く
- ② FOMA USB接続ケーブルの FOMA 端末 側コネクタを、「カチッ」と音がするまで FOMA端末の外部接続端子に差し込む
- - パソコンと FOMA 端末を接続すると、FOMA 端 末の画面に色が表示されます。通信設定ファイ ルのインストール前には同は表示されません。
 - 通信設定ファイルのインストール前に接続すると、新しいハードウェアの検出ウィザード画面が表示されます。その場合は、FOMA端末を取り外し、ウィザード画面で[キャンセル]をクリックして、終了してください。



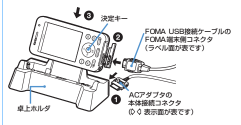
■ 取り外しかた

パソコン側コネクタはそのまま引き抜きます。 FOMA端末側コネクタは、必ずリリースボタンを押しながら水平に引き抜いてください。無理に引っ張ると故障の原因となります。

充電しながら接続する

卓上ホルダ(別売)を使って充電しながら接続できます。ただし充電時間が長くなります。

- **●** 卓上ホルダとACアダプタを接続する
 - AC アダプタはコンセントに差し込んでおいてください。
- **② FOMA端末とFOMA USB接続ケーブルを接続する**
- ④ 卓上ホルダの背面に沿って FOMA 端末を 図の向きで矢印
 ⑤の方向に差し込む
 - 決定キーの照明が赤く点灯したことを確認してください。



おしらせ

- データ通信中にFOMA USB接続ケーブルを取り外したり、FOMA端末および卓上ホルダに衝撃を与えないでください。充電やデータ通信の切断、パソコンやFOMA端末の誤動作や故障、データ消失の原因となります。
- データ通信中に充電を開始した場合、充電が完了しない場合があります。充電を完了させたい場合は、データ通信を終了してから充電することをおすすめします。

通信設定ファイル(USB ドライバ)を インストールする

通信設定ファイルをインストールする

操作の前に、必ず「インストール/アンインストール前の注意点」をお読みください。 ◆P3

 FOMA 端末は操作 1~5を行った後にパソコン に接続してください。

例 Windows XPの場合

↑ 付属の CD-ROM をパソコンにセット

「FOMA D704i CD-ROM」 画面が表示されます。



• 「FOMA D704i CD-ROM」画面が動作する推 奨環境は Microsoft Internet Explorer6.0 以 降です。

お使いのパソコンが推奨環境を満たさないとき や、CD-ROM をセットしても「FOMA D704i CD-ROM」画面が表示されない場合は次の手順 で操作してください。

- Windows XP、Windows 2000 の場合:
 - ① [スタート] → 「ファイル名を指定して実行」をクリック
 - ②「名前」に「< CD-ROM ドライブ名>: ¥USBDriver¥D704i_USB_Driver¥ Win2k_XP¥D704iin.exe」を入力 ▶ [OK] をクリック ▶ 操作5に進む

■ Windows Vista の場合:

- ① (スタート) →「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「ファイル名を指定して実行」をクリック
- ②「名前」に「< CD-ROM ドライブ名>:
 ¥USBDriver¥D704i_USB_Driver¥
 WinVista32¥D704iin.exe」を入力
 ▶ [OK] をクリック ▶ 操作5に進む
- 2 [データリンクソフト・各種設定ソフト] をクリック

3 「D704i 通信設定ファイル (USB ドライバ)」の「インストール (Windows 2000, WindowsXP)」をクリック

- Windows Vista の場合:
 - ①「インストール(WindowsVista)」をク リック
- 4 「D704iin (D704iin.exe)」をダブ ルクリック
- **「** [インストール開始]をクリック

FOMA D704iをパソコンに接続する旨の画面が 表示されます。

「FOMA端末をパソコンに接続する◆P4

通信設定ファイルがインストールされます。

• FOMA端末は電源が入った状態で接続してくだ さい。

7 [終了] をクリックする

- Windows 2000、Windows XPの場合、 「FOMA D704i CD-ROM」画面に戻るには Microsoft Internet Explorerの [戻る] をク リックします。
 - 「通信設定ファイルを確認する」に進み、インストールされたデバイス名を確認してください。

おしらせ

- インストールには数分かかることがあります。
- Windowsを再起動する旨の画面が表示されたときは、 画面の指示に従い、再起動してください。
- 通信設定ファイルのインストール前にパソコンと FOMA端末を接続すると、自動的に別のドライバがイ ンストールされる場合があります。その場合、操作2 でアンインストールする必要がある旨のメッセージ が表示されます。画面の指示に従ってアンインストー ルしてから通信設定ファイルをインストールしてく ださい。

通信設定ファイルを確認する

FOMA 端末がパソコンに正しく認識されない場合、 設定および通信はできません。

例 Windows XPの場合

1 [スタート] → 「コントロールパネル」 → [パフォーマンスとメンテナンス] → [システム] をクリック

「システムのプロパティ」画面が表示されます。

5 つづくト

- Windows 2000 の場合:
 - ① [スタート] → 「設定」 → 「コントロールパ ネル」をクリック
 - ②「システム」をダブルクリック
- Windows Vista の場合:
 - ① (スタート) → 「コントロールパネル」
 → 「システムとメンテナンス」 → 「デバイスマネージャ」をクリック ▶ 操作3に進む
- 2 [ハードウェア] タブをクリック ► [デバイスマネージャ] をクリック

「デバイスマネージャ」画面が表示されます。

3 各デバイスの種類をダブルクリック トインストールされたデバイス名を確認する

次表のデバイス名がすべて表示されることを確 認します。

デバイスの種類	デバイス名
ユニバーサルシリア ルバスコントローラ または USB (Universal Serial Bus) コント ローラ	FOMA D704i
ポート(COMとLPT)	FOMA D704i Command Port (COMx) ** 1 FOMA D704i OBEX Port (COMx) ** 1
モデム	FOMA D704i

※ 1:COMxのxはお使いのパソコンによって異なります。

通信設定ファイルをアンインストールする

操作の前に、必ず「インストール/アンインストール前の注意点」をお読みください。◆P3 アンインストールをする前に、必ずパソコンから FOMA 端末を取り外してください。

例 Windows XPの場合

- **1** [スタート] → 「コントロールパネル」→ 「プログラムの追加と削除」をクリック
 - Windows 2000 の場合:
 - ① [スタート] → 「設定」 → 「コントロールパ ネル」をクリック
 - ②「アプリケーションの追加と削除」をダブル クリック
 - Windows Vista の場合:
 - ① (スタート) → 「コントロールパネル」→ 「プログラムのアンインストール」をクリック

2 「FOMA D704i USB」を選択 ▶ [変更 と削除] をクリック

- Windows 2000 の場合:
 - ① [FOMA D704i USB] を選択 ▶ [変更と 削除] をクリック
- Windows Vista の場合:
 - ①「FOMA D704i USB」を選択 ▶「アンインストールと変更」をクリック
- 3 プログラム名を確認して [はい] をクリック

通信設定ファイルがアンインストールされます。

⚠ [OK] をクリック

Windows XP、Windows 2000 で FOMA PC設定ソフトを利用して通信する

FOMA 端末をパソコンに接続してパケット通信 や64Kデータ通信を行うには、通信に関するさま ざまな設定が必要です。FOMA PC設定ソフトを 使うと、簡単な操作で次の設定ができます。

■ かんたん設定

ガイドに従い操作することで、「FOMA データ通信用ダイヤルアップの作成」を行います。

■ 通信設定最適化

Windows XP、Windows 2000 を使用する場合 「FOMA パケット通信」を利用する前に、パソコン 内の通信設定を最適化します。通信性能を最大限に 活用するには、通信設定の最適化が必要です。

■ 接続先(APN)の設定

「パケット通信」を行う際に必要な「接続先(APN)の設定」を行います。

FOMA パケット通信の接続先には、64K データ通信と異なり、通常の電話番号は使用しません。あらかじめ接続先ごとに、FOMA 端末に APN と呼ばれる接続先名を設定し、その登録番号 (cid)を接続先電話番号欄に指定して接続します。 お買い上げ時、cid1には、mopera の接続先 (APN)「mopera.ne.jp」が、cid3には、mopera Uの接続先 (APN)「mopera.ne.jp」が、cid3には、mopera Uの接続先 (APN)「mopera.net」が登録されていますが、その他のプロバイダや社内 LAN に接続する場合は接続先 (APN)の設定が必要になります。

FOMA PC 設定ソフトをインストールする

- FOMA PC 設定ソフト Version 4.0.0 より前の 古いバージョン(以降、旧「FOMA PC 設定ソフト」)がインストールされている場合には、あら かじめ旧「FOMA PC 設定ソフト」をアンインストールしてください。バージョンは、FOMA PC 設定ソフトの「メニュー」→「バージョン情報」で表示できます。
- お使いのパソコンに、本機種より前に発売された FOMA 端末に付属の「W-TCP 環境設定ソフト」 や「FOMAデータ通信設定ソフト」がインストー ルされている場合は、それらのソフトをアンイン ストールしてください。
- FOMA PC 設定ソフトを再インストールする場合は、あらかじめインストール済みの FOMA PC 設定ソフトをアンインストールしてください。
- 操作の前に、必ず「インストール/アンインストール前の注意点」をお読みください。 ◆P3

例 Windows XPの場合

1 付属の CD-ROM をパソコンにセット 「FOMA D704i CD-ROM I 画面が表示されます。



• 「FOMA D704i CD-ROM」画面が動作する推 奨環境は Microsoft Internet Explorer6.0 以 降です。

お使いのパソコンが推奨環境を満たさないとき や、CD-ROM をセットしても「FOMA D704i CD-ROM」画面が表示されない場合は次の手順 で操作してください。

- ① [スタート] → 「ファイル名を指定して実行」をクリック
- ② 「名前」に「<CD-ROM ドライブ名>: ¥FOMA_PCSET¥setup_4.0.0.exe」を 入力 ▶ [OK] をクリック ▶ 操作4に進む
- 2 [データリンクソフト・各種設定ソフト] をクリック

3 「FOMA PC 設定ソフト」の「インストール」をクリック

「インストール」をクリックすると、下記のような警告画面が表示される場合があります。 この警告は、Microsoft Internet Explorerの セキュリティの設定によって表示されます が、使用には問題ありません。

「ファイルのダウンロードーセキュリティの 警告」画面が表示された場合

[実行] をクリックしてください。



「Internet Explorer – セキュリティの警告」画面が表示された場合

[実行する] をクリックしてください。



⚠ [次へ] をクリック

FOMA PC設定ソフトの使用許諾契約が表示されます。

- 5 内容を確認の上、契約内容に同意する場合は [はい] をクリック
- **6** 「タスクトレイに常駐する」を選択して 「次へ」をクリック

セットアップ後、タスクトレイに「通信設定最適化」が常駐します。

• インストール後に常駐の設定は変更できます。



7 インストール先を確認して [次へ] をク リック

7 つづく▶

8 プログラムフォルダのフォルダ名を確認して「次へ」をクリック



○ [完了] をクリック

FOMA PC 設定ソフトが起動します。

• このまま各種設定を始められます。

おしらせ

● インストールの途中で [キャンセル] や [いいえ] を クリックしたときは、インストールを中断する確認画 面が表示されます。インストールを継続する場合は [いいえ] をクリックしてください。中断する場合は [はい]をクリックし「完了]をクリックしてください。

かんたん設定でパケット通信を設定する

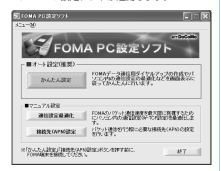
設定は FOMA 端末をパソコンに正しく接続してから 行ってください。◆P4

FOMA PC設定ソフトを起動する

例 Windows XPの場合

- 1 [スタート] → 「すべてのプログラム」 → 「FOMA PC 設定ソフト」 → 「FOMA PC 設定ソフト」をクリック
 - Windows 2000 の場合:
 - ① [スタート] → 「プログラム」→ 「FOMA PC 設定ソフト」→ 「FOMA PC 設定ソフト」をクリック

FOMA PC 設定ソフトが起動します。



mopera U / moperaを利用する場合

• その他のプロバイダの場合 ◆P9

例 Windows XPの場合

- **1 FOMA PC 設定ソフトを起動 ▶ [かんたん設定] をクリック**
- 2 「パケット通信」を選択 ▶ [次へ] をクリック



- 3 「「mopera U」への接続」または 「「mopera」への接続」を選択 ▶ [次へ] をクリック
 - mopera Uを選択したときは、ご契約の確認メッセージが表示されます。ご契約がお済みの場合は「はい」をクリックします。



4 「FOMA 端末設定取得」 画面で [OK] を クリック

FOMA 端末から「接続先(APN)情報」を取得します。しばらくお待ちください。

5 任意の接続名と各項目を設定 ▶ [次へ] をクリック

- 「接続名」には次の半角記号は入力できません。 ¥/: * ?!<> | "
- 「発信者番号通知」は、「186 を付加する(通知する)」または「設定しない(推奨)」を選択してください。mopera U または mopera に接続するためには発信者番号通知が必要です。
- 「接続方式」には最適な値が設定されます。



6 各項目を設定 ▶ [次へ] をクリック

- 「ユーザ ID」「パスワード」は空欄でも接続できます。
- 「使用可能ユーザーの選択」で「すべてのユーザー」を選択すると Windows にログオンできるすべてのユーザがこの接続を利用できます。



7 「最適化を行う」が選択されていること を確認して[次へ]をクリック

既に最適化されている場合、この画面は表示されません。



2 設定情報を確認して [完了] をクリック



[OK] をクリック

設定変更を有効にするためには、パソコンを再起動します。再起動をする旨の画面が表示された場合は「はい」をクリックしてください。

- 既に最適化されている場合は、再起動する必要はありません。
- 通信を実行する ◆P13

その他のプロバイダを利用する場合

• mopera U / mopera の場合 ●P8

例 Windows XPの場合

- 1 「かんたん設定でパケット通信を設定する」の「mopera U / mopera を利用する場合」の操作 1 ~ 4を行う ◆P8
 - 操作2の接続方法は「パケット通信」を選択します。
 - 操作3の接続先は「その他」を選択します。

9 25<

2 任意の接続名を入力 ▶ [接続先 (APN) 設定] をクリック

- 「接続名」には次の半角記号は入力できません。 ¥/: *?!<> | "
- 発信者番号通知の設定については、ご利用になるプロバイダの指示情報に従ってください。



■ 高度な設定 (TCP/IP の設定):

[詳細情報の設定]をクリックすると「IPアドレス」「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。

ダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、プロバイダなどから提供された各種情報をもとにアドレスなどを登録してください。

<mark>乳 接続先(APN)を設定</mark>

お買い上げ時、cid1 には「mopera.ne.jp」が、cid3には「mopera.net」が設定されています。cid2、 $4\sim10$ に接続先(APN)を登録してください。

① [追加] をクリック

「接続先 (APN) の追加」 画面が表示されます。

② ご利用のプロバイダなどの FOMA パケット網に対応した接続先(APN)と接続方式を設定▶ [OK] をクリック

「接続先(APN)設定」画面に戻ります。

- 「接続先(APN)」には半角で、英数字、ハイフン(-)、ピリオド(.)のみ入力できます。
- 本端末は「PPP接続」のみ対応しています ので、「接続方式」は「PPP接続」を選択 してください。対応する接続方式について は、ご利用になるプロバイダに確認してく ださい。



⚠ [OK] をクリック

操作2の画面に戻ります。「接続先(APN)の選択」には、操作3で設定した接続先(APN)と接続方式が表示されます。

「接続先(APN)の選択」の接続先(APN)を確認して「次へ」をクリック

6 ユーザ ID とパスワードを入力 ▶ [次へ] をクリック

- •「ユーザ ID」「パスワード」には、プロバイダなどから提供された各種情報を、大文字、小文字などに注意して入力してください。
 - 「使用可能ユーザーの選択」で「すべてのユーザー」を選択すると Windows にログオンできるすべてのユーザがこの接続を利用できます。



10 つづくト

7 「最適化を行う」が選択されていること を確認して [次へ] をクリック

既に最適化されている場合には、この画面は表示されません。



? 設定情報を確認して [完了] をクリック



□ [OK] をクリック

設定変更を有効にするためには、パソコンを再起動します。再起動をする旨の画面が表示された場合は[はい]をクリックしてください。

- 既に最適化されている場合は、再起動する必要 はありません。
- 通信を実行する ◆P13

かんたん設定で 64K データ通信を設定する

設定は FOMA 端末をパソコンに正しく接続してから 行ってください。◆P4

mopera U / moperaを利用する場合

その他のプロバイダの場合 ●P12

例 Windows XPの場合

1 「かんたん設定でパケット通信を設定する」の「mopera U / mopera を利用する場合」の操作 1 ~ 3 を行う ◆P8

- 操作2の接続方法は「64K データ通信」を選択します。
- 操作3の接続先は「『mopera U』への接続」または「『mopera』への接続」を選択します。

2 任意の接続名と各項目を設定 ▶ [次へ] をクリック

- 「接続名」には次の半角記号は入力できません。¥/:*?!<> | "
- 「モデムの選択」が「FOMA D704i」に設定されていることを確認します。
- ダイヤルアップ時に発信者番号通知をするか どうかを選択してください。mopera U および mopera 接続では発信者番号通知が必要です。



② 各項目を設定 ▶ [次へ]をクリック

- 「ユーザID」「パスワード」については空欄でも 接続できます。
- 「使用可能ユーザーの選択」で「すべてのユーザー」を選択するとWindowsにログオンできるすべてのユーザがこの接続を利用できます。



11 つづくト

⚠ 設定情報を確認して [完了] をクリック



📮 [OK] をクリック

・通信を実行する ●P13

その他のプロバイダを利用する場合

• mopera U / mopera の場合 ●P11

例 Windows XPの場合

- 1 「かんたん設定でパケット通信を設定する」の「mopera U / mopera を利用する場合」の操作1~3を行う ◆P8
 - 操作2の接続方法は「64Kデータ通信」を選択 します。
 - 操作3の接続先は「その他」を選択します。

7 各項目を設定 ▶ [次へ] をクリック

次の項目を登録します。接続名 : 任意

・モデムの選択: FOMA D704i

・電話番号 : プロバイダなどから提供された情報をもとに入力

· 発信者番号通知

: ご利用になるプロバイダの 指示情報に従って選択



■ 高度な設定 (TCP/IP の設定):

[詳細情報の設定]をクリックすると「IPアドレス」「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。

ダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、プロバイダなどから提供された各種情報をもとにアドレスなどを登録してください。

3 ユーザ ID とパスワードを入力 ▶ [次へ] をクリック

- 「ユーザ ID」「パスワード」には、プロバイダな どから提供された各種情報を、大文字、小文字 などに注意して入力してください。
- 「使用可能ユーザーの選択」で「すべてのユーザー」を選択すると Windows にログオンできるすべてのユーザがこの接続を利用できます。



△ 設定情報を確認して [完了] をクリック



[OK] をクリック

・通信を実行する ◆P13

通信を実行する

FOMA PC設定ソフトで設定した通信の実行や切断について説明します。

例 Windows XPの場合

- **1 FOMA 端末とパソコンを接続する ◆P4**



- アイコンはOSによって異なります。
- デスクトップに接続アイコンを作成しなかった場合は、スタートメニューから起動します。
- Windows XP のスタートメニューから起動:
 - ① [スタート] → 「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」→「ネットワーク 接続」をクリック
 - ②接続先をダブルクリック
- Windows 2000 のスタートメニューから起動:
 - ① [スタート] → 「プログラム」 → 「アクセサ リ」 → 「通信」 → 「ネットワークとダイヤ ルアップ接続」をクリック
 - ② 接続先をダブルクリック

🤁 各項目を確認して[ダイヤル]をクリック

- mopera U / mopera を選択した場合は「ユーザー名」「パスワード」については空欄でも接続できます。
- ご加入のプロバイダなどの指示により必要な場合は、入力指示情報をもとに「ユーザー名」「パスワード」を入力して「ダイヤル」をクリックします。
- OS によっては、接続完了画面が表示されることがあります。[OK] をクリックしてください。



■ 通信中の FOMA 端末画面

パケット通信を実行すると発信中画面、64K データ通信を実行すると呼出中画面がそれぞれ表示され、接続すると次の画面が表示されます。





おしらせ -

- パソコンに表示される通信速度は、実際の通信速度 とは異なる場合があります。
- データ通信を実行する場合、接続アイコン作成時の FOMA端末を接続した場合のみ有効です。
- D704i 以外の FOMA 端末を接続する場合は、ご利用になる FOMA 端末の通信設定ファイルをインストールする必要があります。

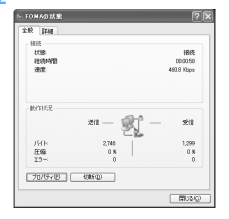
通信を切断するには

ブラウザを終了しただけでは切断されない場合があります。確実に切断するには、次の操作を行ってください。

例 Windows XPの場合

1 タスクトレイの感をクリック

🤈 [切断] をクリック



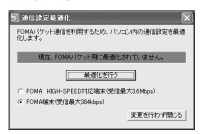
パケット通信の設定を最適化する

「通信設定最適化」を利用してパソコンのパケット通信の設定を FOMA ネットワーク用に最適化します。「通信設定最適化」とは FOMA ネットワークでパケット通信を行う際に、TCP/IP の伝送能力を最適化するための「TCP パラメータ設定ツール」です。 FOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、この通信設定最適化が必要です。

Windows XPの場合

ダイヤルアップごとに最適化できます。

- **1** FOMA PC 設定ソフトを起動 (◆P8) ▶[通信設定最適化] をクリック
 - タスクトレイから起動: ▼をクリック
- 🤈 次の操作を行う
 - システム設定が最適化されていないとき: 次の画面が表示されます。



- ① 「FOMA 端末 (受信最大 384Kbps)」を選択し、[最適化を行う] をクリック
- ② 最適化するダイヤルアップを選択 ▶ [実行] をクリック

システム設定とダイヤルアップ設定のそれぞれの最適化が実行されます。

■ システム設定が最適化されているとき:

次の画面が表示されます。内容を変更する場合はチェック欄を変更し[実行]をクリックしてください。



- 🧣 画面に従ってパソコンを再起動
 - 設定した内容は再起動後に有効になります。

Windows 2000の場合

- FOMA PC 設定ソフトを起動 (◆P8)「通信設定最適化]をクリック
- **7** [最適化を行う] をクリック
- 2 画面に従ってパソコンを再起動する
 - 設定した内容は再起動後に有効になります。

最適化を解除する

 64K データ通信を行う場合や、FOMA 端末以外で 通信を行う場合は、最適化を解除してください。

Windows XPの場合

- **1** FOMA PC 設定ソフトを起動 (◆P8) ▶ [通信設定最適化] をクリック
 - タスクトレイから起動: ▼ をクリック
- 2 最適化を解除する接続先のチェックを 外す ▶ [実行] をクリック
 - 3.6Mbps 用に最適化されている場合は、接続 先を個別に選択できません。[システム設定] を クリックしてください。



🤨 [OK] をクリック

Windows 2000の場合

- 1 FOMA PC 設定ソフトを起動 (◆P8) ▶ [通信設定最適化] をクリック
 - タスクトレイから起動: あをクリック
- 🤈 [最適化を解除する] をクリック
- **2** 画面に従ってパソコンを再起動する
 - 設定した内容は再起動後に有効になります。

接続先(APN)を設定する

パケット通信を行う場合の接続先(APN)を設定します。

接続先 (APN) は最大 10件設定でき、登録番号 (cid) の $1\sim10$ に登録して管理します。

お買い上げ時、cid1 には「mopera.ne.jp」、cid3 には「mopera.net」が設定されています。

- 設定を行う前に FOMA 端末とパソコンが正しく 接続されていることを確認してください。◆P4
- mopera U / mopera 以外の接続先(APN)に ついては、プロバイダまたはネットワーク管理者 にお問い合わせください。

例 Windows XPの場合

1 FOMA PC 設定ソフトを起動 (☞P8) ▶ [接続先 (APN) 設定] をクリック

「FOMA 端末設定取得」画面が表示されます。

「OK」をクリック

FOMA 端末に登録されている「接続先(APN)情報」を読み込みます。

🤰 接続先(APN)の設定を行う



- 接続先(APN)を追加する:[追加]をクリック
- 登録済みの接続先(APN)を編集または修正する:対象の接続先(APN)を一覧から選択▶ [編集]をクリック
- 登録済みの接続先(APN)を削除する:対象 の接続先(APN)を一覧から選択 ▶ [削除] をクリック
 - cid1 と cid3 に登録されている接続先は削除できません (cid1またはcid3を選択して [削除] をクリックしても、実際には削除されず、元に戻ります)。
- ファイルへ保存する:「ファイル」→「名前を付けて保存」または「上書き保存」をクリック
 - FOMA 端末に登録された接続先(APN)設定のバックアップを取ったり、編集中の接続先(APN)設定を保存するときに利用します。

- ファイルから読み込む:「ファイル」→「開く」をクリック
 - パソコンに保存された接続先(APN)設定 を再編集したり、FOMA 端末に書き込んだ りするときに利用します。
- FOMA 端末から接続先 (APN) 情報を読み込む: 「ファイル」→ 「FOMA 端末から設定を取得」をクリック

FOMA 端末に手動でアクセスし、登録された接続先(APN)設定を読み込みます。

- FOMA 端末へ接続先(APN)情報を書き込む: [FOMA 端末へ設定を書き込む] をクリック 表示されている接続先(APN)設定が FOMA 端末に書き込まれます。
- ダイヤルアップを作成する:
 - ①追加、編集された接続先 (APN) を選択 ► 「ダイヤルアップ作成」をクリック 「FOMA 端末設定書き込み」画面が表示されます。
 - ② [はい] をクリック ► [OK] をクリック 「パケット通信用ダイヤルアップの作成」画面が表示されます。
 - ③ 任意の接続名を入力し、発信者番号の通知 方法を選択 ▶[ユーザ ID・パスワードの設定]をクリック
 - ④ ユーザ ID とパスワードを入力 ▶ [OK] を クリック
 - mopera U / moperaの場合は空欄でも接続できます。
 - 「使用可能ユーザーの選択」で「すべての ユーザー」を選択するとWindowsにログ オンできるすべてのユーザがこの接続を 利用できます。
 - で利用のプロバイダなどから、IP および DNS 情報の設定が指示されている場合は、「パケット通信用ダイヤルアップの作成」画面で【詳細情報の設定】をクリックし、必要な情報を登録後、[OK] をクリックしてください。
 - ⑤ [OK] をクリック **OK**] をクリック
 - ⑥ [FOMA 端末へ設定を書き込む] をクリック

上書きするかどうかの確認画面が表示され ます。

⑦[はい]をクリック▶ [OK] をクリック

おしらせ

- ●接続先(APN)設定はFOMA端末に登録される情報のため、異なるFOMA端末(故障修理により交換された端末など)を接続する場合は、APNを登録し直してください。
- ●パソコンに登録されている接続先(APN)を継続利 用する場合は、同じAPNの登録番号(cid)をFOMA 端末に登録してください。

FOMA PC 設定ソフトをアンインストール する

操作の前に、必ず「インストール/アンインストール前の注意点」をお読みください。◆P3

アンインストールを実行する前に

タスクトレイの を右クリックし、「終了」をクリックして、「通信設定最適化」を終了してください。

アンインストールする

例 Windows XPの場合

- **1** [スタート] → 「コントロールパネル」→ 「プログラムの追加と削除」をクリック
 - Windows 2000 の場合:
 - ① [スタート] → 「設定」 → 「コントロールパ ネル」をクリック
 - ②「アプリケーションの追加と削除」をダブル クリック
- 2 「NTT DoCoMo FOMA PC 設定ソフト」を選択 ▶ 「削除」をクリック
 - Windows 2000 の場合:
 - ① [NTT DoCoMo FOMA PC 設定ソフト] を選択 ▶ [変更と削除] をクリック
- **3** 削除するプログラム名を確認して [はい] をクリック

FOMA PC設定ソフトのアンインストールを開始します。

■「通信設定最適化」を解除する:

通信設定が最適化されている場合は確認画面が表示されます。

- 通常は [はい] をクリックして、最適化を 解除してください。
- 再起動の確認画面が表示されたら、今すぐ 再起動するかどうかを選び[完了]をクリックします。
- 「通信設定最適化」の解除は、パソコンの再 起動後に行われます。

4 [完了] をクリック

Windows Vista で FOMA PC 設定 ソフトを利用して通信する

FOMA 端末をパソコンに接続してパケット通信 や64Kデータ通信を行うには、通信に関するさま ざまな設定が必要です。FOMA PC設定ソフトを 使うと、簡単な操作で次の設定ができます。

■ かんたん設定

ガイドに従い操作することで、「FOMA データ通信用ダイヤルアップの作成」を行います。

■ 接続先(APN)の設定

「パケット通信」を行う際に必要な「接続先(APN)の設定」を行います。

FOMA パケット通信の接続先には、64K データ 通信と異なり、通常の電話番号は使用しません。あらかじめ接続先ごとに、FOMA 端末に APN と呼ばれる接続先名を設定し、その登録番号 (cid) を接続先電話番号欄に指定して接続します。お買い上げ時、cid1 には、mopera の接続先 (APN)「mopera.ne.jp」が、cid3 には、mopera Uの接続先 (APN)「mopera.ne.jp」が、cid3 には、mopera Uの接続先 (APN)「mopera.net」が登録されていますが、その他のプロバイダや社内 LAN に接続する場合は接続先 (APN)の設定が必要になります。

FOMA PC 設定ソフトをインストールする

操作の前に、必ず「インストール/アンインストール前の注意点」をお読みください。 ◆P3

1 付属の CD-ROM をパソコンにセット「FOMA D704i CD-ROM I 画面が表示されます。



• 「FOMA D704i CD-ROM」画面が動作する推 奨環境は Microsoft Internet Explorer7.0 以 降です。

お使いのパソコンが推奨環境を満たさないとき や、CD-ROM をセットしても 「FOMA D704i CD-ROM」 画面が表示されない場合は次の手順 で操作してください。

- ① (スタート) → 「すべてのプログラム」 → 「アクセサリ」 → 「ファイル名を指定して実行」をクリック
- ② 「名前」に「<CD-ROM ドライブ名>: ¥FOMA_PCSET¥setup_4.0.0.exe」を 入力 ▶ [OK] をクリック ▶ 操作 4 に進む
- 2 [データリンクソフト・各種設定ソフト] をクリック
- 3 「FOMA PC 設定ソフト」の「インストール」をクリック

「インストール」をクリックすると、下記のような警告画面が表示される場合があります。 この警告は、Microsoft Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。

「ファイルのダウンロードーセキュリティの 警告」画面が表示された場合

[実行] をクリックしてください。



⚠ [次へ] をクリック

FOMA PC設定ソフトの使用許諾契約が表示されます。

- 5 内容を確認の上、契約内容に同意する場合は [はい] をクリック
- **6** インストール先を確認して [次へ] をク リック
- 7 プログラムフォルダのフォルダ名を確認して [次へ] をクリック



🙎 [完了] をクリック

FOMA PC 設定ソフトが起動します。

• このまま各種設定を始められます。

おしらせ

● インストールの途中で [キャンセル] や [いいえ] をクリックしたときは、インストールを中断する確認画面が表示されます。インストールを継続する場合は [いいえ] をクリックしてください。中断する場合は[はい]をクリックし[完了]をクリックしてください。

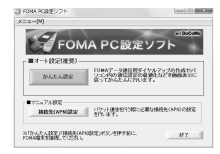
かんたん設定でパケット通信を設定する

設定は FOMA 端末をパソコンに正しく接続してから 行ってください。 ◆P4

FOMA PC設定ソフトを起動する

(スタート) → 「すべてのプログラム」
 → 「FOMA PC 設定ソフト」 → 「FOMA PC 設定ソフト」 をクリック

FOMA PC 設定ソフトが起動します。



mopera U / moperaを利用する場合

- その他のプロバイダの場合 ●P18
- **1** FOMA PC 設定ソフトを起動 ► [かん たん設定] をクリック
- 2 「パケット通信」を選択 ▶ [次へ] をクリック



3 「『mopera U』への接続」または 「『mopera』への接続」を選択 ▶ 「次へ」 をクリック

mopera Uを選択したときは、ご契約の確認メッセージが表示されます。ご契約がお済みの場合は「はい」をクリックします。



「FOMA 端末設定取得」 画面で [OK] を クリック

FOMA 端末から「接続先(APN)情報」を取得します。しばらくお待ちください。

5 任意の接続名と各項目を設定 ▶ [次へ] をクリック

- 「接続名」には次の半角記号は入力できません。¥/: *?!<> | "
- 「発信者番号通知」は、「186を付加する(通知する)」または「設定しない(推奨)」を選択してください。mopera Uまたは mopera に接続するためには発信者番号通知が必要です。
- 「接続方式」には最適な値が設定されます。



6 ユーザIDとパスワードを入力▶[次へ] をクリック

• 「ユーザ ID」「パスワード」は空欄でも接続できます。



7 設定情報を確認して [完了] をクリック



!OK] をクリック

通信を実行する ◆P21

その他のプロバイダを利用する場合

- mopera U / mopera の場合 ◆P17
- 「かんたん設定でパケット通信を設定する」の「mopera U / mopera を利用する場合」の操作 1 ~ 4 を行う ◆P17
 - 操作2の接続方法は「パケット通信」を選択します。
 - 操作3の接続先は「その他」を選択します。

18 つづくト

2 任意の接続名を入力 ▶ [接続先 (APN) 設定] をクリック

- 「接続名」には次の半角記号は入力できません。 ¥/: * ?!<> | "
- 発信者番号通知の設定については、ご利用になるプロバイダの指示情報に従ってください。



■ 高度な設定 (TCP/IP の設定):

[詳細情報の設定]をクリックすると「IPアドレス」「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。

ダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、プロバイダなどから提供された各種情報をもとにアドレスなどを登録してください。

<mark>乳 接続先(APN)を設定</mark>

お買い上げ時、cid1 には「mopera.ne.jp」が、cid3には「mopera.net」が設定されています。cid2、4~10に接続先(APN)を登録してください。

- ① [追加] をクリック
 - 「接続先(APN)の追加」画面が表示されます。
- ② ご利用のプロバイダなどの FOMA パケット網に対応した接続先(APN)と接続方式を設定▶ [OK] をクリック

「接続先(APN)設定」画面に戻ります。

- 「接続先(APN)」には半角で、英数字、ハイフン(-)、ピリオド(.)のみ入力できます。
- 本端末は「PPP接続」のみ対応しています ので、「接続方式」は「PPP接続」を選択 してください。対応する接続方式について は、ご利用になるプロバイダに確認してく ださい。



⚠ [OK] をクリック

操作2の画面に戻ります。「接続先(APN)の選択」には、操作3で設定した接続先(APN)と接続方式が表示されます。

5 「接続先(APN)の選択」の接続先(APN) を確認して [次へ] をクリック

6 ユーザ ID とパスワードを入力 ▶ [次へ] をクリック

 「ユーザ ID」「パスワード」には、プロバイダな どから提供された各種情報を、大文字、小文字 などに注意して入力してください。



7 設定情報を確認して [完了] をクリック



♀ [OK] をクリック

・通信を実行する ●P21

かんたん設定で 64K データ通信を設定する

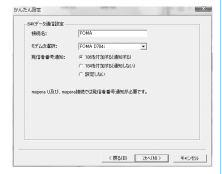
設定は FOMA 端末をパソコンに正しく接続してから 行ってください。◆P4

mopera U / moperaを利用する場合

- その他のプロバイダの場合 ●P20
- 「かんたん設定でパケット通信を設定する」の「mopera U / mopera を利用する場合」の操作 1~3を行う ◆P17
 - 操作2の接続方法は「64K データ通信」を選択 します。
 - 操作3の接続先は「『mopera U』への接続」または「『mopera』への接続」を選択します。

2 任意の接続名と各項目を設定 ▶ [次へ] をクリック

- 「接続名」には次の半角記号は入力できません。 ¥/: * ?!<> | "
- 「モデムの選択」が「FOMA D704i」に設定されていることを確認します。
- ダイヤルアップ時に発信者番号通知をするか どうかを選択してください。mopera U および mopera 接続では発信者番号通知が必要です。



3 ユーザIDとパスワードを入力▶[次へ] をクリック

• 「ユーザ ID」「パスワード」については空欄でも 接続できます。



// 設定情報を確認して [完了] をクリック



ϝ [OK] をクリック

・通信を実行する ●P21

その他のプロバイダを利用する場合

- mopera U / mopera の場合 ●P20
- 1 「かんたん設定でパケット通信を設定する」の「mopera U / mopera を利用する場合」の操作 1 ~ 3 を行う ◆P17
 - 操作2の接続方法は「64Kデータ通信」を選択 します。
 - 操作3の接続先は「その他」を選択します。

7 各項目を設定 ▶ [次へ] をクリック

次の項目を登録します。接続名 : 任意

モデムの選択: FOMA D704i

・電話番号 : プロバイダなどから提供さ

れた情報をもとに入力

· 発信者番号通知

: ご利用になるプロバイダの 指示情報に従って選択



■ 高度な設定 (TCP/IP の設定):

[詳細情報の設定]をクリックすると「IPアドレス」「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。

ダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、プロバイダなどから提供された各種情報をもとにアドレスなどを登録してください。

3 ユーザ ID とパスワードを入力 ▶ [次へ] をクリック

• 「ユーザ ID」「パスワード」には、プロバイダな どから提供された各種情報を、大文字、小文字 などに注意して入力してください。



△ 設定情報を確認して [完了] をクリック



「OK】をクリック

通信を実行する

FOMA PC設定ソフトで設定した通信の実行や切断について説明します。

1 FOMA 端末とパソコンを接続する **●**P4

2 デスクトップの接続アイコンをダブル クリック



- デスクトップに接続アイコンを作成しなかった場合は、スタートメニューから起動します。(スタート) 、「特殊性」をクリック
- ① (スタート) → 「接続先」をクリック② 接続先をダブルクリック

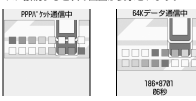
🧣 各項目を確認して[ダイヤル]をクリック

- mopera U / mopera を選択した場合は「ユーザー名」「パスワード」については空欄でも接続できます。
- ご加入のプロバイダなどの指示により必要な場合は、入力指示情報をもとに「ユーザー名」「パスワード」を入力して [ダイヤル] をクリックします。



■ 通信中の FOMA 端末画面

パケット通信を実行すると発信中画面、64K データ通信を実行すると呼出中画面がそれぞれ表示され、接続すると次の画面が表示されます。



おしらせ

- パソコンに表示される通信速度は、実際の通信速度とは異なる場合があります。
- データ通信を実行する場合、接続アイコン作成時の FOMA端末を接続した場合のみ有効です。
- D704i 以外の FOMA 端末を接続する場合は、ご利用になる FOMA 端末の通信設定ファイルをインストールする必要があります。

通信を切断するには

ブラウザを終了しただけでは切断されない場合があります。確実に切断するには、次の操作を行ってください。

1 (() (スタート) → 「接続先」をクリック

2 接続しているダイヤルアップを選択 ►[切断] をクリック



🤰 [閉じる] をクリック

接続先(APN)を設定する

パケット通信を行う場合の接続先(APN)を設定します。

接続先 (APN) は最大10件設定でき、登録番号 (cid) の1~10に登録して管理します。

お買い上げ時、cid1 には「mopera.ne.jp」、cid3 には「mopera.net」が設定されています。

- 設定を行う前に FOMA 端末とパソコンが正しく 接続されていることを確認してください。◆P4
- mopera U / mopera 以外の接続先(APN)に ついては、プロバイダまたはネットワーク管理者 にお問い合わせください。
- **1 FOMA PC設定ソフトを起動(◆P17) ▶ [接続先 (APN) 設定] をクリック**

「FOMA 端末設定取得」画面が表示されます。

(OK) をクリック

FOMA 端末に登録されている「接続先(APN) 情報 | を読み込みます。

🤨 接続先(APN)の設定を行う



- 接続先(APN)を追加する: [追加]をクリック
- 登録済みの接続先(APN)を編集または修正 する:対象の接続先(APN)を一覧から選択 ▶ [編集] をクリック
- 登録済みの接続先(APN)を削除する:対象の接続先(APN)を一覧から選択 ▶ [削除]をクリック
 - cid1 と cid3 に登録されている接続先は削除できません (cid1またはcid3を選択して [削除] をクリックしても、実際には削除されず、元に戻ります)。
- ファイルへ保存する:「ファイル」→「名前を付けて保存」または「上書き保存」をクリック
 - FOMA 端末に登録された接続先(APN)設定のバックアップを取ったり、編集中の接続先(APN)設定を保存するときに利用します。
- ファイルから読み込む:「ファイル」→「開く」をクリック
 - パソコンに保存された接続先(APN)設定 を再編集したり、FOMA端末に書き込んだ りするときに利用します。
- FOMA 端末から接続先(APN)情報を読み込む:「ファイル」→「FOMA 端末から設定を取得」をクリック

FOMA 端末に手動でアクセスし、登録された接続先(APN)設定を読み込みます。

- FOMA 端末へ接続先(APN)情報を書き込む: [FOMA 端末へ設定を書き込む] をクリック 表示されている接続先 (APN) 設定が FOMA 端末に書き込まれます。
- ダイヤルアップを作成する:
 - ① 追加、編集された接続先 (APN) を選択 ► 【ダイヤルアップ作成】をクリック 「FOMA 端末設定書き込み」画面が表示されます。
 - ② [はい] をクリック ► [OK] をクリック 「パケット通信用ダイヤルアップの作成」画 面が表示されます。
 - ③任意の接続名を入力し、発信者番号の通知 方法を選択 ▶[ユーザ ID・パスワードの設定]をクリック
 - ④ ユーザ ID とパスワードを入力 ➤ [OK] を クリック
 - mopera U / moperaの場合は空欄でも接続できます。
 - ご利用のプロバイダなどから、IP および DNS情報の設定が指示されている場合 は、「パケット通信用ダイヤルアップの作成」画面で [詳細情報の設定] をクリックし、必要な情報を登録後、[OK] をクリックしてください。

- ⑤ [OK] をクリック **OK**] をクリック
- (⑥ [FOMA端末へ設定を書き込む]をクリック 上書きするかどうかの確認画面が表示されます。
- ⑦[はい]をクリック ► [OK] をクリック

おしらせ

- ●接続先(APN)設定はFOMA端末に登録される情報のため、異なるFOMA端末(故障修理により交換された端末など)を接続する場合は、APNを登録し直してください。
- ●パソコンに登録されている接続先(APN)を継続利用する場合は、同じAPNの登録番号(cid)をFOMA端末に登録してください。

FOMA PC 設定ソフトをアンインストール する

操作の前に、必ず「インストール/アンインストール前の注意点」をお読みください。◆P3

アンインストールする

- 1 (スタート) → 「コントロールパネル」→ 「プログラムのアンインストール」をクリック
- 2 「NTT DoCoMo FOMA PC 設定ソフト」を選択 ▶ 「アンインストール」をクリック
- 3 削除するプログラム名を確認して [はい] をクリック

FOMA PC設定ソフトのアンインストールを開始します。

4 [完了] をクリック

FOMA PC 設定ソフトを利用しないで 通信する

FOMA PC設定ソフトを使わずに、パケット通信/ 64K データ通信のダイヤルアップネットワークの 設定を行う方法について説明します。

設定操作の流れ

- 通信設定ファイルのインストール ●P5
- ② パソコンと FOMA 端末の接続 ◆P4
- ③ 通信設定ファイルの確認 ◆P5

接続先(APN)の設定^{※ 1} ◆P24 (64K データ通信の場合、パケット通信の接続先 がmopera U / moperaの場合は、設定不要)

発信者番号通知/非通知の設定^{※ 1} ◆P25 (必要に応じて設定)

その他の設定 (AT コマンド) ^{※ 1} ◆P33 (必要に応じて設定)

ダイヤルアップネットワークの設定

で使用の OS	設	定
CEA 000	接続先	TCP/IP
Windows XP	P26	P27
Windows 2000	P28	P29
Windows Vista	P30	P31

• 設定内容の詳細については、プロバイダやネットワーク管理者にお問い合わせください。

接続 ◆P32 /切断 ◆P32

※ 1: Windows Vista では、AT コマンドを入力する ための通信ソフトが必要です。

おしらせ

- ●操作の途中で「既定の Telnetプログラムにしますか?」が表示された場合は、[はい] または [いいえ] をクリックしてください。
- ●操作の途中で「所在地情報」画面が表示された場合は、所在地のダイヤル情報を設定し[OK]をクリックします。設定したダイヤル情報が「電話とモデムのオブション」画面に表示されますので[OK]をクリックしてください。

パケット通信の接続先(APN)を設定する

設定を行うには、AT コマンドを入力するための通信 ソフトが必要です。ここではWindows XP、Windows 2000 の「ハイパーターミナル」を使った設定方法を 説明します。Windows Vista は「ハイパーターミナ ル」に対応していません。Windows Vista の場合は、 Windows Vista 対応のソフトを使って設定してくだ さい(ご使用になるソフトの設定方法に従ってくださ い)。

お買い上げ時 cid1: mopera.ne.jp cid3: mopera.net cid2、4~10:未登録

例 Windows XPの場合

- **1** パソコンと FOMA 端末を接続する ◆P4
- 2 [スタート] → 「すべてのプログラム」 → 「アクセサリ」 → 「通信」 → 「ハイパーター ミナル」をクリック
 - Windows 2000 の場合は、「すべてのプログラム」が「プログラム」と表示されます。
- 3 「名前」に接続先名など任意の名前を入力 ▶ [OK] をクリック



4 「電話番号」に実在しない電話番号 (「O」 など)を仮入力し、「接続方法」から 「FOMA D704i」を選択 ▶ [OK] を クリック

市外局番は接続先(APN)の設定とは関係ありませんので、変更不要です。



5 接続画面が表示されたら [キャンセル] をクリック

6 接続先 (APN) を入力 ▶ □ を押す

• 「AT+CGDCONT = < cid > , "PPP" , "APN" 」 の形式で入力します。

<cid>: 2、4~10の任意の番号を入力します。

"PPP": そのまま "PPP" と入力します。 **"APN"**: 接続先 (APN) を " " で囲んで入力し

ます。



「OK」と表示されれば、接続先(APN)の設定は完了です。

■ 接続先(APN)設定をリセットするとき: AT+CGDCONT= □

すべての cid をリセットします。

< cid > =1 と 3 はお買い上げ時の設定に戻り、< cid > =2、4~10の設定は未登録になります。

AT+CGDCONT= < cid > 回 特定の cid をリセットします。

■ 接続先(APN)設定を確認するとき: AT+CGDCONT? [J]

- AT コマンドを入力しても画面に表示されないとき: ATE1
 - 詳細 ●P37

7「OK」と表示されていることを確認し、 「ファイル」→「ハイパーターミナルの 終了」をクリック

- 「現在、接続されています。切断してもよろしいですか?」の表示後に [はい] をクリックします。
- 「"XXX" と名前付けされた接続を保存しますか?」または「セッション "XXX" を保存しますか?」の表示後に[いいえ]をクリックします。

接続先 (APN) と登録番号 (cid) について

パケット通信の接続先(APN)は、FOMA端末の登録番号cid1~10に設定できます。お買い上げ時、cid1には「mopera.ne.jp」、cid3には「mopera.net」が登録されています。その他のプロバイダや社内LANなどに接続する場合は、cid2、4~10に接続先(APN)を登録してください。

- 接続先(APN)については、プロバイダまたは ネットワーク管理者にお問い合わせください。
- 接続先の設定は、パケット通信用の電話帳登録と 考えられます。接続先の設定項目をFOMA端末電 話帳と比較すると、次のようになります。

接続先の設定項目	FOMA 端末電話帳の 登録項目
登録番号(cid)	登録番号(メモリ番号)
APN	相手の電話番号

登録した cid はダイヤルアップ接続設定での接続 番号となります。

発信者番号の通知/非通知を設定する

発信者番号はお客様の大切な情報なので、通知する際には十分にご注意ください。

mopera U / moperaをご利用になる場合は、「通知」に設定します。

お買い上げ時 設定なし

例 Windows XPの場合

1 「パケット通信の接続先 (APN) を設定する」の操作 1~5を行う ◆P24

2 パケット通信時の発信者番号の通知 (186) / 非通知(184) を設定

「AT * DGPIR= < n >」の形式で入力します。

AT * DGPIR=1 ☐

パケット通信確立時、接続先(APN)に「184」 を付けて接続します。

AT * DGPIR=2 □

パケット通信確立時、接続先(APN)に「186」 を付けて接続します。

- AT コマンドを入力しても画面に表示されない とき: ATE1
 - 詳細 ←P37

3 「OK」と表示されていることを確認し、 [ファイル] → 「ハイパーターミナルの 終了」をクリック

- 「現在、接続されています。切断してもよろしい ですか?」の表示後に[はい]をクリックします。
- 「"XXX" と名前付けされた接続を保存しますか ?」または「セッション "XXX" を保存しますか?」の表示後に[いいえ]をクリックします。

ダイヤルアップネットワークでの通知/非 通知設定について

ダイヤルアップネットワークの設定でも、接続先の番号に「186」(通知) / 「184」(非通知) を付けられます。

AT * DGPIR コマンド、ダイヤルアップネットワークの設定の両方で「186」(通知)/「184」(非通知)の設定を行った場合、発信者番号の通知/非通知は次のようになります。

AT * DGPIR コマンドによる 通知/非通知設定 ダイヤルアップネット ワークの設定 (< cid >=3 の場合)	設定 なし	非通知	通知
* 99 * * * 3#	通知	非通知	通知
184 * 99 * * * 3#		非通知	
186 * 99 * * * 3#		通知	

 AT * DGPIR コマンドによる通知/非通知設定を 「設定なし」に戻すには、「AT * DGPIR=0」と入 力してください。

Windows XPでダイヤルアップネットワークを設定する

接続先を設定する

【スタート】→「すべてのプログラム」→ 「アクセサリ」→「通信」→「ネットワー ク接続」をクリック

「ネットワーク接続」画面が表示されます。

2 「ネットワークタスク」の「新しい接続 を作成する」をクリック

「新しい接続ウィザード」画面が表示されます。

- 🤰 [次へ] をクリック
 - ネットワーク接続の種類を選択する画面が表示 されます。
- 【インターネットに接続する】を選択 ►【次へ】をクリック

準備画面が表示されます。

5 「接続を手動でセットアップする」を選択 ▶ 「次へ」をクリック

インターネット接続画面が表示されます。

「ダイヤルアップモデムを使用して接続する」を選択 ▶ 「次へ」をクリック

デバイスの選択画面が表示されます。

- インストールされているモデムが1台しかない場合、デバイスの選択画面は表示されません。 操作8へ進みます。
- **7** 「モデム-FOMA D704i (COMx)^{※ 1}」を選択 ▶ [次へ]をク リック
 - 「モデム-FOMA D704i(COMx)*1」のみ チェックが入っていることを確認してくださ い。
 - ※ 1: COMx の x はお使いのパソコンによって異なります。



8 「ISP 名」に任意の接続名を入力 ▶ [次 へ]をクリック



9 「電話番号」に接続先の番号(半角)を入力 ▶ [次へ] をクリック

- パケット通信の場合*99***< cid >#を 入力します。
 - くcid>には、「パケット通信の接続先(APN) を設定する」(◆P24)で登録した cid 番号を入力します。 mopera U は * 99 * * * 3 #、mopera は * 99 * * * 1 #となります。
- 64K データ通信の場合、接続先の電話番号を入力します。
 - mopera U は*8701、mopera は*9601 を入力します。



|↑各項目を設定 ▶【次へ】をクリック

接続先がmopera U / moperaの場合は、「ユーザー名」「パスワード」「パスワードの確認入力」については空欄でも接続できます。他の項目は必要に応じて設定します。



11 [完了] をクリック

<mark>12</mark> 設定内容を確認して [キャンセル] をク リック

ここではすぐに接続せずに、設定の確認だけを 行います。

TCP/IPプロトコルを設定する

1 作成した接続先を選択 ▶ 「ファイル」→ 「プロパティ」をクリック



🤈 [全般] タブの各項目の設定を確認

- 複数のモデムがインストールされている場合は、「接続方法」の「モデムー FOMA D704i (COMx) ** ¹」を選択します。
- 「モデム-FOMA D704i(COMx)*¹」のみ チェックが入っていることを確認してください。
- ※ 1: COMx の x はお使いのパソコンによって異なります。
- 「ダイヤル情報を使う」を非選択(□)にします。



27 つづくト

3 [ネットワーク] タブをクリック ▶ 各項目の設定を確認

- 「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」は 「PPP:Windows 95/98/NT4/2000, Internet」に設定します。
- 「この接続は次の項目を使用します」は、「インターネットプロトコル(TCP/IP)」だけを選択します。「QoSパケットスケジューラ」は変更できませんので、そのままにしてください。



- **⚠ [設定] をクリック**
- 5 すべての項目を非選択(□)にして [OK] をクリック

接続先のプロパティ画面に戻ります。



[OK] をクリック

Windows 2000 でダイヤルアップネット ワークを設定する

接続先を設定する

【スタート】→「プログラム」→「アクセサリ」→「通信」→「ネットワークとダイヤルアップ接続」をクリック

「ネットワークとダイヤルアップ接続」画面が表示されます。

2 [新しい接続の作成] をダブルクリック 「ネットワークの接続ウィザード」画面が表示されます。

🤱 [次へ] をクリック

ネットワーク接続の種類を選択する画面が表示されます。

4 「インターネットにダイヤルアップ接続する」を選択 ▶ [次へ] をクリック

「インターネット接続ウィザード」の開始画面が 表示されます。

「インターネット接続を手動で設定するか、またはローカルエリアネットワーク (LAN)を使って接続します」を選択 ▶ 「次へ」をクリック

インターネット接続の設定選択画面が表示され ます。

「電話回線とモデムを使ってインターネットに接続します」を選択 ▶ [次へ]をクリック

モデムの選択画面が表示されます。

- 複数のモデムがインストールされていない場合、この画面は表示されません。操作8に進みます。
- 7 「インターネットへの接続に使うモデム を選択する」が「FOMA D704i」に設 定されていることを確認して [次へ] を クリック

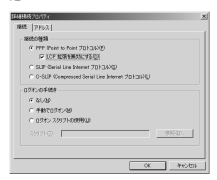
インターネットアカウントの接続情報画面が表示されます。

- 「FOMA D704i」に設定されていない場合は、 「FOMA D704i」に設定してください。
- 『電話番号』に接続先の番号(半角)を入力 ▶ [詳細設定]をクリック
 - 「市外局番とダイヤル情報を使う」を非選択 () にします。
 - パケット通信の場合*99***< cid >#を 入力します。
 - くcid>には、「パケット通信の接続先(APN) を設定する」(◆P24) で登録した cid 番号を入力します。mopera U は*99 ***3
 #、mopera は*99 ***1 #となります。

- 64K データ通信の場合、接続先の電話番号を入力します。
 - ・mopera Uは*8701、moperaは*9601 を入力します。



9 [接続] タブの各項目を以下のように設定



10 [アドレス] タブをクリック ▶ 各項目を 以下のように設定



11 [OK] をクリック

インターネットアカウントの接続情報画面に戻ります。

17 [次へ] をクリック

インターネットアカウントのログオン情報画面 が表示されます。

13 「ユーザー名」と「パスワード」を入力 ▶ [次へ] をクリック

接続先がmopera U / moperaの場合は、「ユーザー名」「パスワード」については空欄でも接続できます。入力されていないことを確認する画面が表示されたら、「はい」をクリックします。

14 「接続名」に任意の接続名を入力 ▶ [次へ] をクリック



15「いいえ」を選択 ▶ [次へ]をクリック



1f [完了] をクリック

「ネットワークとダイヤルアップ接続」画面に戻 ります。

TCP/IPプロトコルを設定する

1 作成した接続先アイコンを選択 ▶「ファイル」→「プロパティ」をクリック



🤈 [全般] タブの各項目の設定を確認

 複数のモデムがインストールされている場合は、「接続の方法」の「モデム – FOMA D704i (COMx) ** ¹」を選択します。

モデムを変更した場合は、「電話番号」の各項目 が初期化されますので、再度接続先電話番号を 入力してください。

- 「モデム-FOMA D704i(COMx)*¹」のみ チェックが入っていることを確認してくださ い。
 - ※ 1: COMx の x はお使いのパソコンによって異なります。
- 「ダイヤル情報を使う」を非選択(□)にします。



3 [ネットワーク] タブをクリック ▶ 各項目の設定を確認

- 「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」は 「PPP: Windows 95/98/NT4/2000, Internet」に設定します。
- コンポーネントは「インターネットプロトコル (TCP/IP)」だけを選択します。



4 [設定]をクリック

5 すべての項目を非選択(□)にして [OK] をクリック

接続先のプロパティ画面に戻ります。



🔓 [OK] をクリック

Windows Vistaでダイヤルネットワーク を設定する

接続先を設定する

- 1 パソコンと FOMA 端末を接続する ●P4
- 🤈 🚱(スタート) ▶ 「接続先」 をクリック
- 3 「接続またはネットワークをセットアップします」をクリック



■「どのモデムを使いますか?」と表示された場合:

「FOMA D704i モデム トをクリック

「 各項目を設定 ▶ [接続] をクリック

- •「ダイヤルアップの電話番号」に接続先を入力 します。
 - ・パケット通信の場合、* 99 *** < cid > #を入力します。
 - < cid >には、「パケット通信の接続先(APN) を設定する」(◆P24) で登録した cid 番号を入力します。 mopera U は * 99 * * * 3 #、mopera は * 99 * * * 1 # となります。
 - ・64K データ通信の場合、接続先の電話番号を 入力します。
 - mopera Uは* 8701、mopera は* 9601 を入力します。
- 接続先が mopera U/mopera の場合は、「ユーザー名」「パスワード」については空欄でも接続できます。
- 「接続名」には次の半角記号は入力できません。¥ /: *?<> |



- **6** 「FOMA に接続中...」と表示されたら 【スキップ】をクリック
 - ここではすぐに接続せずに、設定だけを行います。
- 7「インターネット接続テストに失敗しました」画面で「接続をセットアップします」をクリック

TCP/IPプロトコルを設定する

- 1 ૄ (スタート) ▶ 「接続先」をクリック
- **2** 作成した接続先を右クリックして「プロ パティ」をクリック

🤰 [全般] タブの各項目の設定を確認

- 複数のモデムがインストールされている場合は、「接続の方法」の「モデムー FOMA D704i (COMx) ** ¹」を選択します。
- 「モデムー FOMA D704i(COMx)* ¹」のみ チェックが入っていることを確認してくださ い。
 - ※ 1: COMx の x はお使いのパソコンによって異なります。
- 「ダイヤル情報を使う」を非選択(□)にします。



【ネットワーク】 タブをクリック ▶ 各項目を設定

• 「インターネットプロトコルバージョン6(TCP/IPv6)」を非選択(□)にします。

31 つづくト

- プロバイダなどからIPおよび DNS 情報の設定 が指示されている場合は、「インターネットプロトコルバージョン 4 (TCP/IPv4)」を選択し [プロパティ]をクリックして、各種情報を設定 してください。
- •「QoS パケットスケジューラ」はプロバイダな どの指示に従って必要に応じて選択してくだ さい。



- 5 [オプション] タブをクリック ▶ [PPP 設定] をクリック
- すべての項目を非選択(□)に設定 ►[OK] をクリック



7 [OK] をクリック

ダイヤルアップ接続する

パケット通信/64Kデータ通信のダイヤルアップ接続を行う方法について説明します。

- 例 Windows XPの場合
- ¶ FOMA 端末とパソコンを接続する

 P4
- 2 [スタート] → 「すべてのプログラム」 → 「アクセサリ」 → 「通信」 → 「ネットワーク接続」をクリック

「ネットワーク接続」画面が表示されます。

- Windows 2000 の場合:
 - ① [スタート] → 「プログラム」 → 「アクセサ リ」 → 「通信」 → 「ネットワークとダイヤ ルアップ接続」をクリック
- Windows Vista の場合:
 - ① (スタート) → 「接続先」をクリック

🧣 接続先をダブルクリック

⚠ 各項目を確認して[ダイヤル]をクリック

- 「ダイヤル」には、ダイヤルアップネットワークに設定した接続先の番号が表示されます。
 - 接続先がmopera U / moperaの場合は、「ユーザー名」「パスワード」については空欄でも接続できます。
 - OS によっては、接続完了画面が表示されることがあります。[OK] をクリックしてください。



通信を切断するには

ブラウザを終了しただけでは切断されない場合があります。確実に切断するには、次の操作を行ってください。

例 Windows XPの場合

- 1 タスクトレイの夢をクリック ▶ [切断] をクリック
 - Windows 2000 の場合:
 - ① タスクトレイの 學をクリック ▶ [切断] を クリック
 - Windows Vista の場合:
 - ① (スタート) → 「接続先」をクリック
 - ② 接続しているダイヤルアップを選択→「切断」をクリック

AT コマンド

ATコマンドとは、パソコンでFOMA端末の各機能を設定するためのコマンド(命令)です。 FOMA端末は、ATコマンドに準拠しさらに拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポートしています。

AT コマンドについて

■ AT コマンドの入力形式

AT コマンドは、コマンドの先頭に「AT」を付けて入力します。半角英数字で入力してください。次に入力例を示します。

ATD * 99 * * * 3#

コマンド パラメータ Lnterキーを押します

AT コマンドはコマンドに続くパラメータ (数字 や記号)を含めて、1 行で入力します。1 行とは最初の文字から回を押した直前までの文字のことで、160 文字 (「AT」含む)まで入力できます。

■ AT コマンドの入力モード

ATコマンドでFOMA端末を操作する場合は、パソコンをターミナルモードにしてください。ターミナルモードとは、パソコンを1台の通信端末(ターミナル)のように動作させるモードです。キーボードから入力した文字が通信ポートに接続されている機器や回線に送られます。

- オフラインモード
 - FOMA端末が待受の状態です。通常ATコマンドでFOMA端末を操作する場合は、この状態で行います。
- オンラインデータモード

FOMA端末が通信中の状態です。この状態のときにATコマンドを入力すると、送られてきた文字をそのまま通信先に送信して、通信先のモデムを誤動作させることがあります。通信中はATコマンドを入力しないでください。

オンラインコマンドモード

FOMA端末が通信中の状態でも、ATコマンドで FOMA 端末を操作できる状態です。その場合、 通信先との接続を維持したまま AT コマンドを 実行し、終了すると再び通信を続けられます。

オンラインデータモードとオンラインコマ ンドモードを切り替える

FOMA 端末をオンラインデータモードからオンライ ンコマンドモードに切り替えるには、次の方法があ ります。

- 「+++」コマンドまたは「S2」レジスタに設定し たコードを入力します。
- 「AT&D1」に設定されているときに、RS-232C*1 のER信号をOFFにします。

オンラインコマンドモードからオンラインデータ モードに切り替えるには、「ATO□ | と入力します。

※1: USB インタフェースにより、RS-232C の信号線 がエミュレートされていますので、通信アプリケーションによる RS-232C の信号線制御が有効 になります。

AT コマンド一覧

- AT コマンド入力時に、使用している PC や通信ソフトのフォント設定により、「\ $^{\text{Y}}$ 」を入力しても 「\] と表示される場合があります。
- FOMA端末の電源を切らずに電池パックを取り外した場合、設定値が記録されないことがあります。
- ここで説明するのは FOMA D704i Modem Port で使用できる AT コマンドです。

※ 1 : AT&F コマンドで設定が初期化されます。

※ 2 : AT&W コマンドで FOMA 端末に記憶でき、ATZ コマンドで復元できます。

「なし」:表示コマンド、テストコマンドがない AT コマンドです。

[] : 省略できるパラメータです。

コマンド		概要・パラメータ						
AT		AT ⊐₹	マンドを使用できる状態の)ときに	[OK] ;	を表示します。		
	例	設定	AT	表示	なし		テスト	なし
AT%V		FOMA	. 端末のバージョンを「V	erx.xxJ	の形式で	で表示します。		
	例	設定	AT%V	表示	なし		テスト	なし
AT&C[n]		DTE ^	Nの回路 CD 信号の動作条	件を選択	尺します	0		
		n=0: 回路 CD 信号を常に ON にします。(パラメータ省略時)						
			回路 CD 信号は相手モデ <i>L</i>			[変化します。(お		
*1、*2	例		AT&C1		なし		テスト	
AT&D[n]			インデータモードの場合に	z, DTE	から受け	ナ取る回路 ER 信号	号が ON た	から OFF に変わったとき
			を設定します。	+ /241-	(140)	/ 10 = ./ AUNTO 11	+\	
			R 信号の状態を無視しま R 信号が ON から OFF (++
			R 信号が ON から OFF に					
* 1, * 2	例		AT&D1	表示	なし	別的し、オフライン		なしなり。(の負い工の時)
AT&E[n]	נילו		の速度表示仕様を選択し		<i>7</i> 6.0		7.71.	76 U
Aracin			の速度弦がは像を選択しる]マンドが n=0 以外の場		です。			
			無線区間通信速度を表示		1 C 9 0			
			パソコンと FOMA 端末間		速度を表	表示します。(お買	い上げ時)
*1, *2	例	設定	AT&E1	表示	なし		テスト	なし
AT&F[0]		FOMA	. 端末をお買い上げ時の	状態に戻	きします	。着信中に実行す	- ると、着	信には影響を与えずに、
		FOMA	端末をお買い上げ時の状	態に戻し	」ます。	通信中は通信を切	断(「NO	CARRIER」を表示)し
		てから	お買い上げ時の状態に戻り	します。				
	例	設定	AT&F0	表示	なし		テスト	なし
AT&S[n]		FOMA	. 端末の出力する DR 信号	の制御を	を設定し	ます。		
			常に ON にします。(お買			メータ省略時)		
			回線接続時に DR 信号を(1
*1、*2	例		AT&SO		なし		テスト	なし
AT&W[0]			設定値を FOMA 端末に書					
	例	2	AT&WO	2-4-5	なし			なし
AT*DANTE			強さ(受信レベル)を「*		_			
	-		圏外 m=1 ~ 3:FOMA					
	例		AT*DANTE			DANTE?	テスト	AT*DANTE=?
AT*DGANSM=n			ト着信呼に対して、着信持				¢n+∖	
	n=0: 着信拒否設定と着信許可設定を OFF にします。(お買い上げ時) n=1: 着信拒否設定を ON にします。 n=2: 着信許可設定を ON にします。							
	/EII		音信担告設定をUNICUS AT*DGANSM=0					AT*DGANSM=?
AT*DGAPL=nſ.ci	例							N は [+CGDCONT] で
A I * DGAPL≃N[,CI	uJ		ト宿信呼に対して、宿信を れた cid パラメータを使			t (APN) を設定し	љ9°AF	7N 14 1+06D001N1] C
			id で定義された APN をタ			∖追加します。		
			id で定義された APN を					
			ラメータを省略すると、す				す。	
	例		AT*DGAPL=0,1			GAPL?	テスト	AT*DGAPL=?
	-		*		L		l	1

コマンド		概要・パラメータ					
AT*DGARL=n[,ci	d]	パケッ	ト着信呼に対して、着信を	を拒否す	る接続先 (APN) を設定し	ます。AP	Nは[+CGDCONT]で
		定義さ	れた cid パラメータを使り	用します			
			id で定義された APN を				
			id で定義された APN を				
	-				cid を追加または削除しる		
	例				AT*DGARL?		AT*DGARL=?
AT*DGPIR=n					:定します。発信時、着信! : のままは思します。(お)		
			ペクット通信確立時に、A ペケット通信確立時に、A		そのまま使用します。(お買 「184」を付けます	していていら	7)
			ペケット通信確立時に、A				
	例				AT*DGPIR?	テスト	AT*DGPIR=?
AT*DRPW					<u> </u> 表示します。m:0 ~ 75	1	
	例		AT*DRPW	表示	なし	テスト	AT*DRPW=?
+++		FOMA	I 、端末をオンラインデータ	フモード	_ からオンラインコマンドモ		
		ガード	区間は、1 秒間の固定で	す。			
	例	設定	+++	表示	なし	テスト	なし
AT+CAOC	-	直前の	通話料を表示します。				I.
	例	設定	AT+CAOC	表示	AT+CAOC?	テスト	AT+CAOC=?
AT+CBC	-	FOMA	端末の電池残量を「+ C	BC : bo	s,bcl」の形式で表示しま	す。	I.
			D: 電池パックから電源の(
			l: 電池パックから電源のf				
			2: 電池パックが取り外さ	れている			
			3: 電源供給エラー : 電池残量なしまたは電汁	hパック:	が取り处されている		
			- 电心残量はしまたは电池 ~ 100: 電池残量あり	Bハツン	JAN JANGAR COM		
	例		AT+CBC	表示	なし	テフト	AT+CBC=?
AT+CBST=n,1,0	IVij		る回線を設定します(ベ			7 // 1	ATTOBO-:
A110B01-11,1,0			6: 64K データ通信(お)				
			4: 64K テレビ電話	~~~	-3/		
*1、*2	例		AT+CBST=116,1,0	表示	AT+CBST?	テスト	AT+CBST=?
AT+CEER	1	直前の	通信の切断理由を表示し	ます。🖝	P39		l
	例	設定	AT+CEER	表示	なし	テスト	AT+CEER=?
AT+CGDCONT		パケッ	ト通信時の接続先 (APN)	を設定	します。 ☞ P39		
AT+CGEQMIN		パケッ	ト通信確立時に、ネット	ワーク側	lから通知される QoS(ț	ナービス品	質)を許容するかどうか
		の判定	基準を登録します。☞P3	39			
AT+CGEQREQ		パケッ	ト通信の発信時にネット!	ワークへ	要求する QoS(サービス	.品質)を	設定します。 ☞ P40
AT+CGMR		FOMA	、端末のバージョンを 16	桁の数号	アで表示します。		
	例	設定	AT+CGMR	表示	なし	テスト	AT+CGMR=?
AT+CGREG=[n]					かを設定します。通知され	Nる内容は	、圏内または圏外です。
			通知しません。(お買い上				
			通知します。「+CGREG:r			c. ==+ /	1-14
w 1 w 0	/EII				e) stat=4:不明 stat=		
*1, *2	例		AT+CGREG=1		AT+CGREG?	ア人ト	AT+CGREG=?
AT+CGSN	/Fil		端末の製造番号を表示し		T+r1	= 7 1	AT LOCON-0
AT LOUID-In-3	例		AT+CGSN		なし		AT+CGSN=?
AT+CLIP=[n]			データ通信の看信時に、柞 表示しません。(お買い上		言者番号をパソコンに表示 『ラメータ学略時)	いしまり。	
			を示しません。(の負い工 表示します。	い呼、)	(ノハ「グ目呵呵)		
			LIP? を入力すると、「+C	CLIP:n.n	1」が表示されます。		
					通知しないネットワーク設	定	
		m=	:1:発信時に相手に発信者	番号を追	通知するネットワーク設定	m=2:7	不明
*1、*2	例	設定	AT+CLIP=0	表示	AT+CLIP?	テスト	AT+CLIP=?
AT+CLIR=[n]		64K 5	データ通信の発信時に、電	話番号を	を相手に通知するかどうか	を設定し	ます。
					(パラメータ省略時) n=	1:通知しる	ません。
			通知します。(お買い上げ LUDO たったまましてい				
			LIR? を入力すると、「+C ·O:CLIP がお動していま!			お動し ブリ	/丰才 (尚味北海畑)
					常時通知) m=1:CLIR が ーモード(非通知デフォル		1の4。(市吋升週刊)
			・4:CLIR テンポラリーモ-			V I /	
	例	設定	AT+CLIR=0	表示	AT+CLIR?	テスト	AT+CLIR=?
	173	HXAL	, oEiii o	22/31	7 OEII 1.	7 // 1	,oeiii .

コマンド		概要・パラメータ						
AT+CMEE=[n]					定します。 ☞ P39			
					上げ時、パラメータ			
					xxxx は数字)で表			
	trol				xxxx は文字)で表			
*1, *2	例		MEE=0					AT+CMEE=?
AT+CNUM				します。 +	CNUM:, "number"	type] 0	形式	で表示します。
		number: 電話		=ı ≠++4	type=145: [+	-01 たま	==1	≠ ₹
	例					ラフラ をあ		AT+CNUM=?
AT+COPS=n,2,or			indivi 業者の選択方法を	表示) /	\ I`	ATTONUME?
A1+60P5-11,2,0L	Jei				。 て接続します。)(オ	20日17日代	哇)	
					美者に接続します。)	JĘ(VIII)	P(J)	
			との接続を解除					
		n=3: マッピン						
		n=4: oper (2)	指定された通信第	業者に接続で	できなかったとき、	自動検索し	ノて指	 接続します。
			Numberを16					
	例		OPS=1		AT+COPS?			AT+COPS=?
AT+CPAS								:n」の形式で表示します。
					=3: 可能かつ着信。			
	例	設定 AT+C			なし			AT+CPAS=?
AT+CPIN="pin"								1らのコード入力します。
[,"newpin"]					+CPIN:code」の形 T+CPIN="pin"[,"n			す。code の値によって、 = ! = *
		次衣のように	JIII, Hewpili &	相ÆUCA	ITCPIN— pilit, II	ewbiii] 4	2天1	1049.
		code	*	犬態	pin			newpin
		READY	入力要求な	し				
		SIM PIN	PIN1 ⊐-	ド入力待ち	PIN1 コード		なし	,
		SIM PIN2	PIN2	ド入力待ち	PIN2 ⊐− ド		なし	,
		SIM PUK	PIN1 ロッ		PIN ロック解除	<u></u>	新日	ルPIN1 コード
		SIM PUK			PIN ロック解除			いPIN2 コード
	trul							
AT. 00 ()	例		PIN= "0000"		AT+CPIN?		•	AT+CPIN=?
AT+CR=[n]			TCUNNEUT」7 るかどうかを設定		も則に、 通信の種別	1 (ハケッ	ト週1	言または 64K データ通
			せん。(お買い」		ラメータ省略時)			
			す。「+CR:serv					
		serv=SYN	IC:64K データi	通信 serv=	=GPRS: パケットii	11年		
% 1、 % 2	例	設定 AT+C			AT+CR?		\	AT+CR=?
AT+CRC=[n]		着信時に +CF	ING:type のリサ	 ガルトコート	ヾを使用するかどう:	かを設定し	ょます	r.
					吏用しません。(お買			
					使用します。応答例 "DDD""		とおり	つです。
					"PPP",,, "mopera	.net"		
w 1 w 0	例	設定 AT+C	-夕通信… +CR		AT+CRC?	T=-	, r	AT+CRC=?
* 1、* 2 AT+CREG=[n]	ניפו		nu-u 服を表示するかと) /	\ I`	AITUNU-?
ATTUNEU-[II]					:ひより。 5メータ省略時) n	=1:表示	,±7	.
					stat」の形式で表示		200	9 0
					stat=4:不明 s		内(visitor)
*1、*2	例	設定 AT+C	REG=0	表示	AT+CREG?	テス	۱۲	AT+CREG=?
AT+CUSD=n,"str"	"[,0]	ネットワーク!	ナービスの追加せ	ナービス(U	SSD) の問合せや	設定を行し	ます	· .
			ルトを応答しま					
					, "str",0」の形式で	表示しま	す。	
			情報を要求しない ステムに済知され					
	例]モから通知され :USD=1.		コート AT+CUSD?	1=-	, L	AT+CUSD=?
	נייצר		:USD=1, B*1*0000#",(AITUUDD!	アノ	\ I^	AITUUDD= ?
AT+FCLASS=0	1				セレます (設定値)	変更でき	± ++ 4	<u>L</u> √o)。データのみサポート
/ OLAGO-U		します。	ノハ ドラの畑	ロルモハルで収入	としひょ (政化間は	××. C C C	ハ ニ /	0/0 7 7 000F9 M = F
*1、*2	例		CLASS=0	表示	AT+FCLASS?	テス	۱۲	AT+FCLASS=?
	1 22			2031				

コマンド	概要・パラメータ						
AT+GCAP		FOMA	4 端末がサポートしてい	る AT:	コマンドの範囲を「+GC	AP: n,n,r	ı」の形式で表示します。
			GSM: GSM コマンドの-				
			CLASS: +FCLASS ¬¬		ナポート		
	tru I		/: +W コマンドをサポート				
	例		AT+GCAP	表示	なし	テスト	AT+GCAP=?
AT+GMI			は 端末の製造会社名を表示		Γ		T
	例		AT+GMI	表示	なし	テスト	AT+GMI=?
AT+GMM			4 端末名を表示します。				
	例		AT+GMM		なし	テスト	AT+GMM=?
AT+GMR			\ 端末のバージョンを表示				
	例		AT+GMR		なし	1	AT+GMR=?
AT+IFC=[n,[m]]					コー制御方式を設定します		
			ICE by DTE の制御を設定			+-+	
			U. フロー制御しません。 2:RS/CS(RTS/CTS) フ		(ON/XOFF フロー制御し II.ます (お買い上げ時)	· まり。	
					。省略すると DCE by D	TFと同じ	入力値になります。
					:XON/XOFF フロー制御		
					卸します。(お買い上げ時))	
			一夕をすべて省略すると、				
*1、*2	例		AT+IFC=2,2		AT+IFC?	テスト	AT+IFC=?
AT+WS46=[22]			に FOMA 端末が使用する				
<pre>%1、%2</pre>	例				AT+WS46?		AT+WS46=?
ATA				言の着信	時に着信処理をします。ノ	(ケット着	信中には次のコマンドが
			きます。 04.8% <u>にお来り</u> そのまた!	± /= ^ ·	TA 100. %/= V#F\#	- n # <i>I</i> -	
	mil				TA 186: 発信者番号通知。 Taal		1 4-1
	例		ATA	表示		テスト	なし
A/	mil		実行したコマンドを再実行				1
ATD	例		A/ ト通信または 64K データ	表示	なし	テスト	なし
AID		・パケッ	ット通信…「ATD * 99 * ります。	* * CiC	#」の形式で入力します。c		
		(発信	3164 * 99」 C知るる形 者番号通知なし)が付加る データ通信…「ATD 電影	されます		<i>(()</i>	90) APIN 1231 U.C. 164
		・リダ			ATDN」の形式で入力しま	きす。	
	例	設定	ATD 電話番号	表示	なし	テスト	なし
ATE[n]			ンから送信された文字を:				
			エコーバックしません。(
	mil		エコーバックします。(お				1
*1、*2	例		ATEO	表示	なし	テスト	なし
ATH	mil		切断します。		1 4-1		1 4-1
A-TIF 3	例		ATH	表示	なし	テスト	なし
ATI[n]			Iードを表示します。 「NTT DoCoMo」と表示	1 = 7	(パニマーカ学般性)		
					(ハフスータ自略时) 。 n=2:FOMA 端末のハ	:=:	たま元します
	例		ATIO	表示		テスト	
ATO	173				ンデータモードに移行し		75.0
A10	例		ATO	表示		テスト	なし
ATQ[n]	173		<u> ^ 1 0</u> ンにリザルトコードを表え			771	75.0
Alaçiij					こうがで設定します。 3買い上げ時、パラメータ:	省略時)	
			リザルトコードを表示しま			,	
*1、*2	例		ATQO	表示	なし	テスト	なし
ATV[n]			トコードの表示方法を設定	定します	0		'
		n=0:	数字で表示します。(パラ 文字で表示します。(お買	メータ省	ì略時)		
*1、*2	例	設定	ATV1	表示	なし	テスト	なし
				_		_	

コマンド					概要・パラメータ		
ATX[n]			トーン検出、ダイヤルト・				
			ごジートーン検出なし、タ				
			ごジートーン検出なし、タ ごジートーン検出なし、タ				
			ニン・ドーン検出あり、タ				
			ごジートーン検出あり、タ				
*1、*2	例	設定	ATX1	表示	なし	テスト	なし
ATZ							す。パケット通信または
			データ通信の着信中に入え		きは、着信には影響を	与えずに復元	します。通信中に入力す
	例		通信を切断してから復元		1 +c1	1=71	なし
ATSO=[n]	191]	設定	A12 端末で自動着信するまで	表示	なし (PING) 同数を設定し	テスト	なし
A130-[II]			、蝋木で白勁眉后するよで 自動着信しません。(お買				55
*1、*2	例		ATSO=0		ATSO?	テスト	
ATS2=[n]	1	エスケ		ます。	I		
		n=0 ~	~ 127(43: お買い上げ	時、0: /	ペラメータ省略時、12	27: エスケーフ	プ処理を無効にする)
* 1	例		ATS2=43		ATS2?	テスト	
ATS3=[13]			マンドの文字列の最後を記 Lコーバックされたコマン				(設定値は変更できませ れます。
* 1	例	設定	ATS3=13	表示	ATS3?	テスト	なし
ATS4=[10]			_F) キャラクタの設定をし			ん)。英文字で	リザルトコードを表示す
	mi		に、復帰 (CR) キャラクタ			I :	1 +-1
* 1	例				ATS4?	テスト	
ATS5=[8]			マンド入力中に、入力バッ 定します(設定値は変更)			J际 9 るハツク	/スペース (BS) キャラク
* 1	例		ATS5=8		ATS5?	テスト	なし
ATS6=[n]		が、動	ルするまでのポーズ時間: 作しません。 ~ 10:単位は秒。(5: おi				レジスタは設定されます
* 1	例	設定	ATS6=5	表示	ATS6?	テスト	なし
ATS8=[n]			ダイヤル機能(ポーズ時			/ドを使用して	も、レジスタは設定され
			、ポーズ時間は 3 秒で固 ~ 255:単位は秒。(3: オ			省略時)	
* 1	例	設定	ATS8=3	表示	ATS8?	テスト	なし
ATS10=[n]		作しま					く夕は設定されますが、動
*1、*2	例		ATS10=1		ATS10?	テスト	なし
ATS30=[n]	1		 転送がなかった場合、通				
		効です n=1~): 切断し	ません。(お買い上げ	"時、パラメー	夕省略時)
* 1	例	設定	ATS30=0	表示	ATS30?	テスト	なし
ATS103=[n]			アドレスを付けて発信する	るときの	区切りに使う記号を記	段定します。6	34K データ通信の場合に
		有効で			(1) mm (1 (Hn+))		
W 1	mi		* (パラメータ省略時)				1 +c1
* 1 ATS104=[n]	例		ATS 103=0 アドレスを付けて発信する			テスト	
A15104=[n]		有効で					4K ナータ通信の場合に
* 1	例				ATS104?	テスト	なし
AT¥S	1 22		ドの設定内容とSレジス				
	例		AT¥S	表示		テスト	なし
AT¥V[n]			に拡張リザルトコードを				!
		n=0: ‡	コマンドのパラメータが r 拡張リザルトコードを使用 拡張リザルトコードを使用	用しません	ん。(お買い上げ時、)	《ラメータ省圏	各時)
*1, *2	例		AT¥VO		なし	テスト	なし
~ I, ~ L	נילו	DXAE	/ (I T V O	23///\	0	ノヘド	.5.0

切断理由一覧

■ パケット通信

値	理由
26	APN が存在しない、または正しくありません。
27	
30	ネットワークによって切断されました。
33	パケット通信の契約がされていません。
36	正常に切断されました。

■ 64K データ通信

値	理 由
1	指定した番号は存在しません。
16	正常に切断されました。
17	相手側が通信中のため、通信ができません。
18	発信しましたが、指定時間内に応答がありません でした。
19	相手を呼び出しましたが応答がありません。
21	相手側が着信を拒否しました。
63	ネットワークのサービスおよびオプションが有 効ではありません。
65	提供されていない処理速度を指定しました。
88	端末属性の異なる端末に発信した、または着信を 受けました。

エラーレポート一覧

数字表示	文字表示	理由
1	no connection to phone	FOMA 端末が接続されていません。
10	SIM not inserted	FOMA カードがセットされていません。
15	SIM wrong	FOMAカード以外のSIM (FOMAカードに相当するIC カード)が挿入されています。
16	incorrect password	パスワードが間違っていま す。
100	unknown	不明なエラーです。

AT コマンドの補足説明

■ コマンド名: AT+CGDCONT= [パラメータ] パケット発信時の接続先(APN)を設定します。

土士

AT+CGDCONT = [< cid > [, "PPP" [, " < APN > "]]]

パラメータ説明

 $< cid > : 1 \sim 10$

お買い上げ時、cid1には「mopera.ne.jp」、cid3には「mopera.net」が登録されています。

< APN >: 任意

実行例

「abc」という APN 名を登録する場合のコマンド (< cid > =2 の場合)

AT+CGDCONT=2. "PPP". "abc"

パラメータを省略した場合の動作

AT+CGDCONT=

すべての< cid > の設定をクリアします。ただし、[< cid > =1] と [< cid > =3] の設定はお買い上げ時の状態に再設定されます。

AT+CGDCONT= < cid >

指定された< cid >の設定をクリアします。ただし、 $\lceil <$ cid > = 1 」と $\lceil <$ cid > = 3 」の設定はお買い上げ時の状態に再設定されます。

AT+CGDCONT=?

設定可能な値のリストを表示します。

AT+CGDCONT?

現在の設定値を表示します。

■ コマンド名: AT+CGEQMIN=[パラメータ] PPP パケット通信確立時にネットワーク側から 通知される QoS (サービス品質) を許容するかどうかの判定基準値を登録します。

上書

AT+CGEQMIN=[< cid > [,, < Maximum bitrate UL > [, < Maximum bitrate DL >]]]

パラメータ説明

 $< cid > : 1 \sim 10$

お買い上げ時、cid1には「mopera.ne.jp」、cid3には「mopera.net」が登録されています。

- < Maximum bitrate UL >: なしまたは 64
- < Maximum bitrate DL >: なしまたは 384 「Maximum bitrate UL」および「Maximum bitrate DL」では、FOMA 端末と基地局間の上りおよび下りの最低通信速度 (kbps) を設定します。「なし(お買い上げ時)」に設定した場合は、すべての速度を許容しますが、「64」および「384」を設定した場合、これらの速度未満の接続は許容されないため、パケット通信が接続されない場合がありますのでご注意ください。

実行例

- (1)上り/下りすべての速度を許容する場合のコマンド(< cid > =2 の場合)AT+CGFQMIN=2
- (2)上り64kbps/下り384kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド(< cid > =4 の場合) AT+CGEQMIN=4,,64,384
- (3) 上り64kbps / 下りすべての速度のみ許容する場合のコマンド(< cid > =5 の場合) AT+CGEQMIN=5,,64
- (4)上りすべての速度/下り384kbpsの速度の み許容する場合のコマンド(< cid > =6 の 場合)

AT+CGEQMIN=6,,384

パラメータを省略した場合の動作

AT+CGEQMIN=

すべての < cid >の設定をクリアします。

AT+CGEQMIN= < cid >

指定されたく cid >をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGEQMIN=?

設定可能な値のリストを表示します。

AT+CGEQMIN?

現在の設定を表示します。

■ コマンド名: AT+CGEQREQ= [パラメータ] PPP パケット通信の発信時にネットワークへ要 求する QoS(サービス品質)を設定します。

大集

AT+CGEQREQ=[< cid >]

パラメータ説明

上り 64kbps /下り 384kbps の速度で接続を 要求するコマンドのみ設定可能です。各 cid には その内容がお買い上げ時に設定されています。

 $< cid > : 1 \sim 10$

お買い上げ時、cid1には「mopera.ne.jp」、cid3には「mopera.net」が登録されています。

実行例

(< cid > =2 の場合) AT+CGEQREQ=2

パラメータを省略した場合の動作

AT+CGEQREQ=

すべての < cid > をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGEQREQ= < cid >

指定されたく cid >をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGEQREQ=?

設定可能な値のリストを表示します。

AT+CGEQREQ?

現在の設定を表示します。

リザルトコード

ATV [n] コマンド (◆P37) が n=1 に設定されている場合には文字表示 (初期値)、n=0 に設定されている場合には数字表示でリザルトコードが表示されます。

■ リザルトコード

数字表示	文字表示	意味
0	OK	正常に実行しました。
1	CONNECT	相手と接続しました。
2	RING	着信が来ています。
3	NO CARRIER	回線が切断されました。
4	ERROR	コマンドを受付られません。
6	NO DIALTONE	ダイヤルトーンの検出ができ ません。
7	BUSY	話中音の検出中です。
8	NO ANSWER	接続完了タイムアウトしました。
100	RESTRICTION	通信ネットワークが混雑して います。しばらくしてから接続 し直してください。
101	DELAYED	リダイヤル発信規制中です。

■ 拡張リザルトコード

数字表示	文字表示	FOMA端末- パソコン間の接続速度
5	CONNECT 1200	1200bps
10	CONNECT 2400	2400bps
11	CONNECT 4800	4800bps
13	CONNECT 7200	7200bps
12	CONNECT 9600	9600bps
15	CONNECT 14400	14400bps
16	CONNECT 19200	19200bps
17	CONNECT 38400	38400bps
18	CONNECT 57600	57600bps
19	CONNECT 115200	115200bps
20	CONNECT 230400	230400bps
21	CONNECT 460800	460800bps

おしらせ

● 従来のRS-232Cで接続するモデムとのパソコンでの処理上の互換性を保つため通信速度の表示はしますが、FOMA端末-PC間はFOMA USB接続ケーブル(別売)で接続されているため、実際の接続速度と異なります。

■ 通信プロトコルリザルトコード

数字表示	文字表示	意味
1	PPPoverUD	64K データ通信で接続
3	AV64K	AV (テレビ電話) [64K] で接続
5	PACKET	パケット通信で接続

■ リザルトコード表示例

ATX O が設定されている場合

AT¥V コマンド (◆P38) の設定に関わらず、接続完了の際に CONNECT のみの表示となります。

文字表示例: ATD * 99 * * * * 3# CONNECT (数字表示の場合は [1])

ATX 1 が設定されている場合

 ATX1、AT¥VOが設定されている場合(初期値) 接続完了のときに、CONNECT<FOMA端末ー PC間の速度>の書式で表示します。

文字表示例: ATD * 99 * * * 3# CONNECT 460800 (数字表示 の場合は「1 21」)

ATX1、AT¥V1が設定されている場合^{※1}接続完了のときに、CONNECT<FOMA端末-PC間の速度><通信プロトコル><接続先APN>/<上り方向(FOMA端末→無線基地局間)の最高速度>/<下り方向(FOMA端末→無線基地局間)の最高速度>^{※2}の書式で表示します。

文字表示例: ATD * 99 * * * 3# CONNECT 460800 PACKET mopera.net/64/384 (数字表 示の場合は「1 21 5」)

FOMA 端末 PC 間速度 460800bps で、mopera.net に、上り最大 64kbps、下り最大 384kbps で接続したことを表します。

- ※ 1:ATX1、AT¥V1を同時に設定した場合、ダイヤルアップ接続が正しくできない場合があります。
 - ATX1、AT¥VOを設定した状態(初期値)でのご利用をおすすめします。
- ※2:AT¥V1が設定されている場合、<接続先 APN >以降はパケットで接続している場合 のみ表示されます。

区点コード一覧

・実際の表示と見えかたが異なるものがあります。

区点	区点4桁		区点	区点4		区点		区点4		
1~3桁 0 1 2	3 4 5	6789	1~3桁 083	01234	56789	1~3桁 207	0 1 贋 雁	234	5 6	7 8 9
011	<pre></pre>	7	130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	① ② ② ③ ③ Ⅲ ♣ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	哀愛 挨 姶 逢 渥 旭 虻 飴 絢 綾	207 208 209 210 211 213 214 215 216 217 218 219 220	基旗 紀鬼犠吉客宮究巨禦	嬉期帰規偽祗喫虐急笈拠亨侠 寄棋毅記儀義桔逆救級挙享僑 岐棄気貴妓蟻橘丘朽糾渠京兇	企希 汽起宜誼詰久求給虚 競伎幾 畿軌戲議砧仇汲旧許 共	忌 听暉支匆午木立牛讵 凶揮 季飢擬菊黍及灸去鋸 協机 稀騎欺鞠却吸球居漁 匡
026 ∠ ⊥ ົ 027 ∞ ∞ ∵ 028 Å 029 Å 031 032 4 5 6	 ∂ ∇ ≡ ∫ ∬ b 7 8 9 	0 1 2 3	163 164 164 165 166 167	點鞍 或杏 以惟緯域 別維亥 財維亥	権 按 供	221 222 223 224 225 226	卿挟蕎業巾芹	喬橋鏡曲 斤衿 塊況響極欣襟	狭 矯 版 網 析 化	去匈疑童禽兮 恐脅尭勤筋銀 恭興暁均緊
033 034 H I J 035 R S T 036 037 f g h 038 p q r 039 z	A B C K L M U V W a i j k s t u	1 N O P Q / X Y Z b c d e l m n o	168 169 170 170 171 172 173	稲引	日 B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	226 227 228 229 230 231 232		区愚釧窟桑 玖喰屈靴勲		
041 おかがざだた 042 043 でたどび 044 とびばま 045 046 はまよ	ふぶぶめむめ	・ ぐ け げ こ ・ ず せ ぜ そ っ つ は ば ぱ	173 174 175 176 177 178	至		232 233 234 235 236 237 238 239	珪携繋鶏傑倹建	袈契景茎迎決健懸 祁形桂荊鯨潔兼拳 係径渓蛍劇穴券捲	恵畦計戟結剣慶稽詣撃血喧	決月件
050 ァア 051 オカガ 052 ゴサザ 053 ゾタダ 054 トドナ	ィキシチニ マキシチニ マキシチニ	- ゲンズッコンディング ボッツ バッツ バッツ バッツ バッツ バッツ バッツ パップ パップ パップ パップ パップ パップ アイス・アイン アイン アイン アイン アイン アイン アイン アイン アイン アイン	178 179 180 181 182	凹 央 奥 往 応 押 旺 横 欧 鴎 黄 岡 卸 恩	於 羨 襖 篇 篇 篇 篇 章	240 241 242 243 243	検見元 舷 を を を を を を を を を を を を を を を を を を	言諺限	造鍵系弦減流	古 呼 固
055 ヒビピ 056 ボポマ 057 ユョヨ 058 ヰヱヲ 060 A B	フミラン アムリヴ Γ Δ Ε	: モャヤュ , レロヮワ , ヶ	182 183 184 185 186 187	仮家禍蝦 伽科稼嘩画 価暇箇貨臥 が は果花 が が が が が が が が が が が が が が が が が が が	加架苛過蛾不夏火華俄餓不夏火華俄餓	244 245 246 247 248 249	姑糊顧御乞効 孤袴鼓悟鯉勾	己股五梧交厚庫胡互檎佼口弧菰伍瑚侯向	虎兵語	古跨 唇 誤 光 湖 鈷 娯 護 公 狐 雇 後 醐 功
061 K Λ M 062 Y Φ X 063 064 θ ι κ 065 σ τ υ	$ \begin{array}{cccc} N & \equiv & O \\ \Psi & \Omega & & \\ \alpha & \beta & \gamma \\ \lambda & \mu & \nu \\ \phi & \chi & \Psi \end{array} $	Ο Π Ρ Σ Τ · δ ε ζ η · ξ ο π ρ	188 189 190 191 192 193	介恢 蟹慨馨会 医魁崩概蛙 网络沙丘 医乳球虫 医卵巢原虫 医卵巢原虫 医卵巢	壞 灰劾街鈎 提快 皆咳鎧嚇 怪 絵書骸各	250 251 252 253 254 255	5 巧拘江紅航	.喉幸攻浩絞行[坑広昂港綱衡]	康更甲考	孝豆交更 医水 医慌 梗稿 腔酵工抗構 糠膏鉱
070 Д Б Б С Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б	X Ц Ч Я ё	ОПРС ШЩЪЫ а жзий	194 195 196 197 198 199	L 核閣壓渴 報	獲革梶葛兜 一確学鳅褐電 一種 馬爾里 一種 一種 一種 一種 一種 一種 一種 一種 一次 一種 一次 一種 一次 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	256 257 258 259 260 261	弧 号告忽 昏	7. 閻壕榖骨頃根路 降頂 濠鵠込困混	高轟獄 埋墾)鳴翅鹿 昏灵 胎剛克腰 恨魂
076 клм 077 фхц 078 юя 080 — 081 ++ — 082 1 + +	но п чшщ Г¬¬¬¬		200 201 202 203 204 205 206	勘幹款竿諌舘 粥勧患歓管買丸 刘巻感汗簡還含 克基懷潤缶間嚴	乾姦換潅翰閉玩侃完敢環肝関癌 別官柑甘艦陷眼 製工 化素質原态 化二甲基苯甲基苯甲基苯甲基苯甲基苯甲基苯甲基苯甲基苯甲基苯甲基苯甲基苯甲基苯甲基苯甲	261 262 263 264 265 266	佐詐哉災載	唆 後妻犀剤 一	挫債 才採 祭 斎	少崔战珊牙

区点1~3桁	区点4	4桁目 5 6 7 8 9	区点 1~3桁	区点4桁目 区点 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1~3	
267 268 269 270 271 272 273	· 時冊刷擦皿燦斬 · 時冊刷擦皿燦斬	海索 薩傘算 高策 殺三産残 地西一	336 337 338 339 340 341 342	接換	は は 世間 に に に に に に に に に に に に に
273 274 275 276 277 278 279	使子施紙諮字 刺屍旨紫資寺 刺屍旨紫資寺	日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	343 344 345 346 347 348 349	他多太 法記 电塑 妥 惰 打 400 化 格 格 能 點 中華 华 华 对 耐 400 化 带 待 怠 腹 戴 替 藻 編 卓 啄 402 上 长 形 托 呎 拓 , 濯 琢 琵 莲 濁 405 芒 茸 厕 躺 只	D 函 箱 经 笔 整 笔 櫃 幡 优 则 细 角 八 鸠 崎 姗 经 年 派 板 板 筏 板 帆 鸠 崎 姗 岩 举 矢 顷 帆 帆 上 板 夜 板 帆 帆 大 板 帆 帆 板 板 板 板 板 板 板 板 板 板 板 板 板
280 281 282 283 284 285	, 次自宍漆蕊紗 滋蒔雫疾縞者 一類 一類 一類 一類 一類 一類 一類 一類 一類 一類 一類 一類 一類	璽鹿執蔀射遮 痔式失篠捨蛇 磁識嫉偲赦邪 而竺悉芝煮勺	350 351 352 353 354	明 但達辰 奪 脱 異 竪 辿 棚 谷 狸 鱈 樽 誰 丹 単 嘆 坦 担 探 旦 敷 淡 湛 炭 短 端 單 綻 耽 胆 蛋 誕 鍛 団 壇 弾 断 機 檀 段 男 談 400 400 400 401 400 402 400 410 410	5
286 287 288 289 290 291	尺惹腫綬終杓主趣需宗繍別印酒囚就習爵守首収州臭爵・儒周修舟	新生物	354 355 356 357 358 359	恒知地驰轮41°3000000000000000000000000000000000000	2 百 謬 俵 彪 標
292 293 294 295 296 297	輯従夙述旬醇 週戎宿俊楯順 酋柔淑峻殉処 小祝春淳初 集渋縮瞬準所	醜 計 大級術循 遵緒 计级 衛 循 遵緒	360 361 362 363 363	帖帳戶弔 張影徵懲挑 416 輔朝潮解町 號賬腸螺 416 直狀沈珍貴 鎮陳 1 2 2 2 2 2 2 2 4 3 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	6 府
298 299 300 301 302 303	署恕 妾彰松書鋤勝娼承梢薯除匠宵抄樟薯像孔将招樵	助 哨少捷消	364 365 366 366 367	 槌追鏡痛通 塚栂掴槻佃 42: 満届社 1 編纂 	2 粉 糞 紛 雰 文 聞 丙 併 兵 塀 頂
304 305 306 307 308 309	照紹詳丈情醸症肖象丞擾錠省菖賞乗条嘱が被選冗杖埴	祥 衝 鍾 城 状 衛 鐘 場 景 嶽 麗 華 嶽 麗 華 嶽 麗 華 嶽 麗 華 嶽 麗 華 嶽 麗 華 嶽 麗 華 瀬 東 燕 薫 華 瀬 東 薫 東 華 瀬 東 瀬 東 瀬 東 瀬 東 瀬 東 瀬 東 東 東 東 東 東 東	368 369 370 371 372 373	(ほ ほ ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま
310 311 312 313 314 315	蝕心疹身尋 植尻振神進尽 順真辛甚 大學情真辛甚 時間,	織侵森臣人迅 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	373 374 375 376 377 378		20
315 316 317 318 319 320	須 炊 瑞 椙 澄 宮 衰 数 裾	等性 等性 等性 等性 等性 等性 等性 等性 等性 等性 等性 等性 等性 等	379 380 381 382 383 384 385	答簡 糖 統到	まります。
320 321 322 323 324	勢. 一世, 一世, 一世, 一世, 一世, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种	瀬	386 386 387 388	Table Ta	み 味 未 魅 巳 箕 岬 密 蜜 湊 蓑 稔 脈 妙 粍 民 眠 む
325 326 327 328 329	配籍接蝉扇煽流,窃占泉線。赤窃占泉線	作跡節宣浅 間頭 3 尖染 可以 2 以 可以 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次	388 389 390	*** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	2 夢無牟矛霧 鵡椋婿娘 め
330 331 332 332	織羨腺姓選選錯膳糎	船薦詮賎践 鮮前善漸然 そ 噌塑岨措曾	390 390 391 392	満	14
333 334 335	曽 楚 狙 疏 疎 組 蘇 訴 阻 遡 倉 喪 壮 奏 爽	避避租租租 大	392 393	7	也治 夜爺 耶 野 弥

区点	区点 ² 0 1 2 3 4		区点	区点4		区点	区点4	
1~3桁 449	鑓	56789	1~3桁 513	咯喊喟啻啾	喘唧單啼喃	1~3桁 590	曄 暸 曖 曚	曠昿曦曩日
449 450 451 452	偷愈油癒 渝輸性佐 悠憂揖相 花裕誘遊邑	優 勇 友 宥 幽 湧 涌 猶 猷 由 郵 雄 融 夕	514 515 516 517 518	、 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「	嗟嘛噤嚥 嘴嚼 嗤 豐 曜 曜 曜 曜 曜 曜 曜 曜 曜 曜 曜 曜 曜 曜 曜 曜 曜 曜	591 592 593 594 595	曳杂 在 枷 低 恕 慰 积 杰 柯 相 松 把 朸 恋 枴 枹 松 积 杯 杯 杯 杯 杯 杯 杯 杯 杯 杯 杯 杯 杯 杯 杯 杯 杯 杯	朦杞粉柩柧坑木奶杆栎栩坝
452 453 454 455 456	余 場 発 発 発 発 に 発 に た に た た に た た た た た た た た	備 幼 浜 溶 熔 選 深 容 溶 選 深 深 深 選 深 深 深 深 深 深 深 深 深 深 深 深 深 深	519 520 521 522 523 524	图 医圆地切坏 医圆圆 地名 医圆头球 医多圆头球 医多圆头球 医多圆头球 医多圆虫球 医多圆虫球 医多圆虫球 医多圆虫球 医多角虫球 化二二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲	團 坏 好 坍 塌 塌 塌 塌 塌 塌 塌 塌 塌 塌 塌 塌 塌 塌 塌 塌 塌 塌	596 597 598 599 600 601	無 禁	栫 棚 標 村 標 様 根 標 様 根 標 様 様 標 様 様 標 様 標 樹 橋 楓 棚 橋 楓 棚 楓 楓
456 457 458	螺裸来莱頼乱卵嵐欄濫	雷洛絡落酪藍蘭覧	525 526 527 528 529	^塘	堵 墮 壅 壓 壓 壓 壓 壓 壓 壺 夥 奚 壑 壹 夬 奘	602 603 604 605 606	楷 栩 橄 橋 槓 標 棍 標 標 標 標 標 標 標 標 標 標 標 網	楾 楮 楪 槊 榴 槵 橡 槐 槃 磐 槭 檬 蠳 欒 槭
458 459 460 461 462 463 464 465	履 葎隆而糧厘 建裡劉侶料遼燐縣里流慮梁量琳	離溜旅涼陵臨 離溜旅涼陵臨 華頭頭頭 空硫亮瞭線鱗	530 531 532 533 534 535 536 537	姜婀嫋嬌孀學定好妍姪嫂嬋孑斈寐好姚媽媽嬲孚宀實	侫娟婢嫦嬪拏宦寞 妣娑婪嫩嬶孩宸寥 妲娜媚嫖獺孰寃寫 姆娉媼孄孃孶窓寰	607 608 609 610 611 612 613 614	機	樣權 權譽盜歟殕槽 標 標數的 標標 標
466	瑠 塁 涙 累 類	3	538 539	寶 尅 將 專 對 尹 屁 屆 屎 屓	尔 尠 尤 尨 尸	615 616	殯 殲 殱 殳 殷 毬 毫 毳 毯 麾	殼 毆 毋 毓 笔 氈 氓 气 氛 氤
466 467 468 469 470	者 衛 怜 玲 礼 苓 劣 齢 暦 陳 錬 蓮 連 錬	1 令伶例冷励 鈴隷零霊麗 烈裂廉恋憐	540 541 542 543 544 545 546	今咨崗嵌嶢顧展盆峙嵜嵒嶝巒屏安莪崟嵎嶬巖属岻峺崑嵬嶽巫	屮岶峭崔蹇窿已 乢岼嶌崢嵶嶷巵 岃岷峪崚嶇嶼帋 屹 峅 崋 崙 嶄 巉 帚 岌 岾 崕 崘 嶢 巍 帙	617 618 619 620 621 622 623	氣汾泅 洽浚涵 法没汇税为避利 法没汇税 电弧点 电弧点 电弧点 电弧点 电弧点 电弧点 电弧点 电弧点 医二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲	沂泄 泪洒濤淬 池泓 衍浣淹淌 沁沽 洶涓渕涅凇
470 471 472 473	居 露 労 婁 竜 平 狼 爺 助 録 論	-	547 548 549 550 551	祭幟 廁 應 中 中 市 下 商 居 縣 縣 唐 廣 廳 廳 廳 廳	韓 幀 幎 幗 幔 并 幺 應 廯 解 靡 か か か か か か か か か か か か か か か か か か か	624 625 626 627 628	浙 渙 湃 滉 濟 淺 湲 渺 溷 滂 溟 溷 濟 溟 溷 滂 溟 溷 滂 溟 溟 瀬 瀬 溉 溉	/ // // // // // // // // // // // // /
473 474 475	倭和 枠鷲亙亘鰐 碗腕	話歪賄脇惑詫藁蕨椀湾	552 553 554 555	舞彎性 來原 七 等祖 復 然 生 報 生 被 医 想 智 祖 俚 然 性 不 愿 相 傷 性 不 愿 相 傷 性 不 愿 相 像 性 不 愿 相 像 性 不 愿 相 像 性 和 不 愿 相 化 和 不 愿 相 化 和 不 愿 相 化 和 不 愿 相 不 愿 性 和 不 愿 性 和 不 愿 和 不 是 图 不 图 不 图 图 不 图 图 不 图 图 图 图 图 图 图 图	强 弸 彁 彈 彌 新	629 630 631 632	滲 凍 湯 湯 湯 湯 湯 湯 湯 湯 湯 湯 湯 湯 湯 湯 湯 湯 湯 湯	潺 潸 澁 澀 潯 潘 澎 澑 濂 濱 濱 濟 濟 澤
480 481 482 483 484 485	无 一 元 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	 ・ 辞 从 位 住 後 ・ 財 式 仍 佚 佻 姐 ノ 于 仄 估 佩 仔 く 亞 小 佛 佰 免	556 557 558 559 560 561 562	惠怕協捐 惠愆忿怫恆悍悄惓惶怡怦恍惧悛悴惷	向 悲恼 恨 思 悠 恬 情 に に に に に に に に に に に に に	633 634 635 636 637 638 639	潮瀏瀲炮熙 质燠 濘瀘灑烟熙 熨煅 濱瀛灣 休煦 熬燧	瀉瀝炯焉煖熾瀉瀰炸焙燻燔
486 487 488 489 490 491 492 493 494	E偏倅偃傀 僮儡兢冏L俚仲假傚僉價難請害不俐俶會傅僊僵儷兩蕭婦不俐俶會傅僊僵儷兩蕭婦不剛爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾爾	K倚倬偈 僖儂儿翼冤足倔俯偖 僥儋兀门冠冤倔俯偖 僥儋死门家	563 564 565 566 567 568 569 570	心愍愴慴憇應懣戉 扞险 慢情 医腹侧 人名埃 医慢性 医慢性 医慢性 医慢性 医慢性 医慢性 医慢性 医电极电极 电影响 电影响 医多数原数 医多数原虫	性愧慷愿憑憺懽 戰犯經數經數價 人 扎羟酸羰 數價	640 641 642 643 644 645 646 647 648	(爛牆犢狠猴獨珀琺瑪爨牋犧狡猯獰聐瑕瑂華人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人
495 496 497 498 499 500 501 502	17、几刎剞劒 勤甸17决處刧剔剱辦勦匍17决處刧剔剱辦勦匍17次處刧剔劑酚勠匐剂的酚匐	名记山利剖 券勵口河的 國知期 動物 医多氯烷升剂 别 鼠 多圆鼠鸡 人名英格兰人姓氏 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性	572 573 574 575 576 577 578 579	-抓拆挌垾掉揉攝攪1拉拈拱捏掵椰塌擦擠1拉抽拽撞抽捆擦擦捆擦擦捆擦擦擦捆擦擦擦擦擦擦擦擦擦擦擦擦擦擦擦擦擦擦擦~~~~~~~~~	L拗拊挈锨掾搴摰 L拍拂拯掫揩搆摶 以神拇挤捶揀搓摎 人等抛捐掣揆搦攪	649 650 651 652 653 654 655 656	日壁 瓷甦眩疊 痃痣 瓷姓 医骨髓 一种 医多种 医多种 医多种 医多种 医多种 医多种 医多种 医多种 医多种 医多	瓮甎畊崎疝疱瘁八 瓦甓畆疇痂痒痲八 瓦甓畆疇痂痒痪八 瓦豐春畴疳痙痳
503 504 505 506 507 508 509 510 512	一后厰叭吩咒咥 唔售 區夘厶叭吝呻咬咫哽啜 上一卷。一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一	卉厖叟听昝咐 高哢唸 化侧头 化侧曼吭弦炮 听唹唳 电压电 医甲甲基 医甲甲基 医甲甲基甲基 医甲甲基甲基 医甲甲基	580 581 582 583 584 585 586 587 588 589	舉擺攵敞斷旡昜晟曁據擠攀攷敝旃早晏晢暹擒擡擽收敲旆杲晄晰曉擅抬攘攸數旁昊晉暃曒	達 清 精 勝 歌 所 歌 所 歌 教 所 最 明 職 職 妻 就 身 施 品 品 間 に に に に に に に に に に に に に	657 658 659 660 661 662 663 664 665 666	應來癩 皖盍眈眸瞎瞽 瘍痠痲籢峼盖眇睇瞋瞻 症痠癬癸皚盞眩眖瞠矍 症虧	瘠癥 自皴盥眞睛瞰矚瘡癘 皂皺盪其時戰層 鬼皺盪床睾瞿矮瘢癡 皈輝盪眦牽瞹矣

区点		4桁目	区点		区点
1~3桁 667	0 1 2 3 4 砌 砒 礦 砠 礪	56789	1~3桁 744	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 14	~3桁 321
668	一倍 碌 碣 碵 碪	碯 磑 磆 磋 磔	745		322
669	碾碼磅磊磬		746	抱袤袰袿袱 裃裄裔裘裙 8	323
670 671	磺 磚 磽 磴	礇 礒 礑 礙 礬	747		324
672	礫 祀 祠 祗 崇 禊 禝 禧 齋 禪	祚 祕 祓 祺 禄 禮 禳 禹 禺 秉	748 749		325 326
673	批 秧 秬 秡 秣	稈 稍 稘 稙 稠	750		327
674	稟 禀 稱 稻 稾	稷 穃 穂 穉 穡	751		328
675 676	機 穩 龝 穣 穹 窖 窩 竈 窰 窶	穿窈窗窕窘 竅竄窿邃竇	752 753		329 330
677	竊计竏竕竓	站竚竝竡竢	754		331
678	竦竭竰笂笏	笊 笆 笳 笘 笙	755		332
679 680	答 第 年 年 筐 筐 年 筍 笋	奎 筅 筵 筥 筴	756 757		333 334
681	9 6 6 5 5	至 元 是 四 穴 箝 箘 篦 箍 箜	758		335
682	 	箙篋篁篌篏	759		336
683 684	箴 篆 篝 篩 簑 簇 簓 篳 篷 簗	簑篦 篥 籠 簀簑 篶 簀 簧	760 761		337 338
685	簟簷簫簽籌	整 飯 籏 籀 籐	762		339
686	籐 籟 籤 籤 籥	籬 籵 粃 粐 粤	763		340
687 688	給 粢 粫 粡 粨 粽 糀 糅 糂 稼	粳 粲 梁 粮 粹 糒 糜 糢 鬻 糯	764 765	貳 貮 貶 賈 賁 賤 賣 賚 賽 賺 賻 贄 贅 贊 蠃 贍 贐 齎 贓	
689	概 糴 糶 糺 紆	17用 /米 1天 荷馬 11向	766	脏 贔 贖 赧 赭 赱 赳 趁 趙 跂	
690	紂 紜 紕 紊	絅 絋 紮 紲 紿	767	趾 趺 跏 跚 跖 跌 跛 跋 跪 跫	
691 692	紵 絆 絳 絖 絎 經 綉 絛 綏 絽	絲 絨 絮 絏 絣 綛 綺 綮 綣 綵	768 769	跟 跣 跼 踈 踉	
693	維 綽 綫 總 網	網縣 綸 綟 綰	770	塞 蹉 蹌 蹐 蹈 蹙 蹤 蹠 踪	
694	緘緝緤緞緻	緲 緡 縅 縊 縣	771	蹣 蹕 蹶 蹲 蹼 躁 躇 躅 躄 躋	
695 696	縡 縒 縦 縟 縉 縵 縹 繃 縷 縲	縋 縢 繆 繦 縻 縺 繧 繝 繖 繞	772 773	躊 躓 躑 躔 躙 聞 躡 躬 躰 軆 躱 躾 軅 軈 軋 軛 軣 軼 軻 軫	
697	播線繹繪繩	繼繻纃緕繽	774	就 好 媚 媚 乾 乾 較 較 較	
698	辮 繿 纈 纉 續	纒 纐 纓 纔 纖	775	輌 輦 輳 輻 輹 轅 轂 輾 轌 轉	
699 700	繊素 纜 缸 缺罅 罌 罍 罎	罐网罕罔罘	776 777	轆 轎 轗 轜 轢 轣 轤 辜 辟 辣	
701		野羂 羆 羃 羈	778	逅迹迺逑逕逡逍逞逖逋	
702	羇羌羔羞羝	羚 羣 羯 羲 羹	779	迨 逶 逹 迸	
703 704	奏 羶 羸 譱 翅 翦 翩 翳 翹 飜	翠 翊 翕 翔 翡 耆 耄 耒 耘	780 781		
705	耙 耜 耡 耨 耿	耻聊聆聒聘	782	邊邊邏邨邯邱邵郢郤扈	
706	聚智聢聨聳	聲聰聶聹聽	783	郛 鄂 鄒 鄙 鄲 鄰 酊 酖 酘 酣	
707 708	聿 肄 肆 肅 肛 胛 胥 胙 胝 胄	育肚 肭 胃 肬 胚 胖 脉 胯 胱	784 785	酥酪醋 醋 醉酥 醯 醫 醯	
709	脛脩脣脯腋	ועו פנו אעו דוו בנו	786	釟金釛釼釵 釶鈞釿鈔鈬	
710	隋 腆 脾 腓	腑 胼 腱 腮 腥	787	鈕 飯 鉞 鉗 鉅 鉉 鉤 鉈 銕 鈿	
711 712	腦腴膃膈膊膣腟腸膩膰	膀齊膠膕膤膵膾隨膽臀	788 789	鉋 鉐 銜 銖 銓 銛 鉚 鋏 銹 銷 鋩 錏 鋺 鍄 錮	
713	臂膺臉臍臑	臙臘臈臚臟	790	錙錢錚錣 錺錵 錻鍜鍠	
714	灣 臧 臺 臻 臾	异春 舅 與 舊	791	鍼鍮鍉鎰鎬鎭鎔鎹鏖鏗	
715 716	舍舐舖船舫	舸 舳 艀 艙 艘 艨 艪 艫 舮 艱	792 793	整縮鏘鏃鏝 繆鏈鏤鐚鐔 繳鏡鐇鐐鐶 鍋鐵鐵鑽	
717	艷艸艾芍芒	芫 芟 芻 芬 苡	794	鑒 鑄 鑛 鑠 鑢 鑞 鑢 鈩 鑰 鑵	
718	苣苟苒苴苳	苺 莓 范 苻 苹	795	鑷 鑚 鏼 鑼 鑾 钁 鑿 閂 閇 閊	
719 720	苞 茆 苜 茉 苙 茵 茴 茖 茲	茱 荀 茹 荐 荅	796 797	関 関 関 関 関 関 関 関 関 関	
721	茯 茫 茗 茘 莅	莚 莪 莟 莢 莖	798	關闡闡開阡 阨阮阯陂陌	
722 723	莫莎 莇 莊 荼 莨 菴 蕒 菫 菎	英 荳 荵 莠 莉 菽 萃 菘 萋 菁	799 800	陏陋陷陜陞	
724	幕 萇 菠 菲 萍	秋 平 松 妄 靑 萢 萠 莽 萸 蔆	801	險隊隱隲隰罹隶隸佳睢	
725	菻 葭 萪 萼 蕚	蒄 葷 葫 蒭 葮	802	馬雉雍襍雜 霍雕雹霄霆	
726 727	蒂葩葆萬葯	施 萵 蓊 葢 兼 蓚 蓐 蓁 蓆 蓖	803	宋 霓 霎 宏 霏 宋 霙 雷 霪 霰	
728	蒿 蒟 蓙 蓍 蒻 蒡 蔡 蓿 蓴 蔗	彦 蓐 蓁 蓆 蓖 蔘 蔬 蔟 蔕 蔔	804 805	霹 霽 霾 靄 靆 靈 靂 靉 靜 靠 酡 醌 靨 勒 靫 靱 靹 鞅 靼 鞁	
729	蓼 蕀 蕣 蕘 蕈		806	靺 鞆 鞋 鞏 鞐 靴 鞨 鞦 鞣 鞳	
730	蕁 蘂 蕋 蕕 善 夢 葱 菇 藪	薀 薤 薈 薑 薊	807	鞴 韃 韆 韈 韋 韶 韭 齏 韲 竟	
731 732	薨 蕭 薔 薛 藪 藉 薺 藏 薹 藐	薇 薜 蕷 蕾 薐 藕 藝 藥 藜 藹	808 809	韶韵頏頌頸 頤頡頷頹顆 顔顋顋顫顯顰	
733	蘊蘓蘋藾藺	蘆龍蘚蘰蘿	810	顱顴顳颪飒颱颶飄飃	
734 735	虎馬虔號虧 蚋蚌蚶蚯蛄	虱蚓蚣蚩蚪蛆蛤蟾蚫	811 812	飆 飩 飫 餃 餉 餒 餔 餘 餡 餝	
736	蛔 蛞 蛩 蛬 蛟	蛛蛯蜒蜆蜈	813	餞 餤 餠 餬 餮 餽 餾 饂 饉 饅	
737	蜀蜃蜕蜑蜉	蜍 蛹 蜊 蜴 蜿	814	馮 馼 駟 駛 駝 點 駑 駭 駮 駱	
738 739	蜷 蜻 蜥 蜩 蜚 蝴 蝗 蝨 蝮 蝙	蝠蝟蝸蝌蝎	815 816		
740	新 蛭 騒 暖 珊 蝓 蝣 蝪 蠅	螢 螟 螂 螯 蟋	817	驅 黎 蕉 瑟 縣 嗣 號 幹 級 線 驢 驥 驤 驩 驫 驪 骭 骰 骼 髀	
741	螽 蟀 蟐 雖 螫	蟄 螳 蟇 蟆 螻	818	髏 髑 髓 體 髞 髟 髢 髣 髦 髯	
742 743	蟯 蟲 蟠 蠏 蠍 蠑 蠖 蠕 蠢 蠡	蟾蝗蟷蟒蟒	819 820	髫髮髴髱髷 髻髮鬚鬟鬒鬣門鬧	
7-10	-A Az Am ±± 399		020		

区点4桁目

鵐鶖鷙鹵麝黐黶鼡齦 鵙鶲鷓鹹麥黔黷鼬齧 鵲鵎鷸鹽麩黜黹鼾齬 鬍鴿鷦麁麸點瞂齊齪

凜 熙

○ 用麵鮠錫鰔鰛鱠鴃鴻 親鶸鷯樂麭點黽齔齲 2 閱飋鮴鯤鰓鰤鱶鴪鵠鶉鴮鳽麌靡黥鍪齣齶堯 2 閻駁鮴鯤鰓鰤鱶鴪鵠藛鵺鶧鸚麒纍黨鐅齨龕榠